

Итоговый документ

общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в связи с планируемой (намечаемой) деятельностью по объекту «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде-полигона твердых бытовых отходов, расположенного в районе балки Грачев лог в границах Губкинского городского округа Белгородской области»

Принят 25 июля 2022 года

Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в связи с планируемой (намечаемой) деятельностью по объекту «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде-полигона твердых бытовых отходов, расположенного в районе балки Грачев лог в границах Губкинского городского округа Белгородской области» назначены постановлением Главы Губкинского городского округа – Председателя Совета депутатов Губкинского городского округа от 06 июня 2022 года № 12-па (в редакции постановления от 20 июня 2022 года № 13-па). Постановления размещены на официальном сайте органов местного самоуправления Губкинского городского округа и опубликованы в газете «Муниципальный вестник» № 22 от 09 июня 2022 года и № 24 от 23 июня 2022 года.

В связи с ликвидацией полигона ТБО было принято решение о рекультивации объекта.

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» разработан на основании проведенных комплексных инженерных изысканий существующего состояния объектов проектирования, разработанных технологических решений согласно действующим нормативно-правовым актам.

В составе раздела выполнены:

- оценка воздействия объекта на атмосферный воздух;
- оценка шумового воздействия на окружающую среду;
- воздействие объекта на условия землепользования;
- воздействие объекта на растительный и животный мир;
- воздействие объекта на поверхностные и подземные воды.

Величины максимальных приземных концентраций по загрязняющим веществам на существующее положение, на период выполнения работ по рекультивации полигона ТКО и в после рекультивационный период на ближайшей жилой застройке составляют не более 1 ПДК.

Выполненный расчет рассеивания, оценивающий влияние выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигона ТКО, подтверждает возможность проведения работ по рекультивации полигона ТКО.

Создаваемый шум практически не распространяется за пределы рекультивируемого участка и не достигает жилой территории, отрицательного воздействия по фактору шума не оказывается, размер санитарно-защитной зоны является достаточным для обеспечения нормируемых акустических параметров.

В составе проектной документации предусматриваются мероприятия, направленные на исключение или снижение негативного воздействия на окружающую среду:

- контроль и соблюдение технологического регламента работы строительной техники и оборудования, в зависимости от которого рассчитаны значения интенсивности выбросов, принятые при оценке допустимости воздействия;
- контроль за точным соблюдением технологии производства работ;
- временное выключение неиспользуемой шумной техники (дизель-генераторов, дорожной строительной техники), работа техники в дневное время суток;
- виброизоляция машин и агрегатов;
- использование сертифицированных технических средств (средств связи) с наиболее низким уровнем электромагнитного излучения, выбор рациональных режимов работы и рациональное размещение источников электромагнитных полей (ЭМП), соблюдение правил безопасной эксплуатации источников ЭМП;
- сбор хозяйственно-бытовых и производственных стоков для дальнейшей очистки и утилизации на специализированном предприятии;
- недопущение в процессе рекультивации объекта загрязнения территории бытовыми и строительными отходами;
- оборудование поста обезвреживания колес в месте выезда автотранспорта со строительной площадки;
- проведение ремонта, технического обслуживания строительных машин и техники за пределами строительной площадки на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- использование специальных поддонов при заправке эксплуатируемой техники ГСМ с целью недопущения попадания нефтепродуктов на почву;
- организация мест складирования строительных конструкций и материалов на площадках с твердым водонепроницаемым покрытием из железобетонных плит;
- применение при обустройстве строительных площадок зданий и сооружений передвижного и контейнерного типа, не требующих установки заглубленных фундаментов;
- минимизация поступления загрязняющих веществ из тела полигона в поверхностные воды;
- реализация проектных решений по перекрытию тела полигона водонепроницаемым экраном и укрепление склонов тела полигона инженерными конструкциями, препятствующими поступлению стоков в тело полигона, сползанию тела полигона (свалочной массы) за пределы землеотвода;

- организация системы сбора отходов, образующихся в период производства работ, в установленные емкости в соответствии с классом опасности, физико-химическими свойствами и агрегатным состоянием;
- заключение договоров со специализированными организациями, оказывающими услуги по вывозу и конечному обращению с отходами, имеющими соответствующие лицензии на осуществляемые виды деятельности;
- устройство изоляции основания полигона для предотвращения загрязнения почв;
- обеспечение стабильного состояния тела рекультивированного полигона и проектируемых сооружений в пострекультивационный период;
- максимальное сохранение древесно-кустарниковой растительности в границах участка проектирования в местах, не попадающих в зону производства земляных работ;
- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова в местах, свободных от твердых водонепроницаемых покрытий и вне территории производства работ. Последовательное засеивание травянистой растительностью склонов полигона предусматривается с использованием семян трав, характерных для участка производства работ, формирование сплошного травяного покрова со значительными площадями плодоносящих трав;
- устройство пассивной системы дегазации полигона;
- применение при рекультивации негорючих материалов и не пожароопасных строительных конструкций, сооружений.

Кроме того, для контроля уровней воздействия в проекте разработана комплексная система мониторинга за состоянием окружающей среды, использующая также косвенные методы, к числу которых относится отбор проб атмосферных осадков, определение содержания вредных веществ в снеге, почве и растительности. Места и периодичность отбора проб, перечень контролируемых загрязняющих веществ согласовываются с природоохранными органами.

В период проведения рекультивации предусмотрен производственный экологический мониторинг, который включает в себя:

- мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха;
- мониторинг состояния и загрязнения поверхностных вод;
- мониторинг состояния и загрязнения почвенного покрова;
- мониторинг состояния растительного покрова и животного мира;
- мониторинг за обращением с отходами производства и потребления;
- мониторинг за окружающей средой при авариях.

В пострекультивационный период предусмотрен производственный экологический мониторинг по сокращенной программе в течение 5 лет и включает в себя:

- мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха;
- мониторинг состояния и загрязнения поверхностных вод;
- мониторинг состояния и загрязнения почвенного покрова;
- мониторинг состояния и загрязнения растительного покрова и животного мира.

На основании вышеизложенного можно считать возможным реализацию работ по рекультивации в рамках данного проекта, т.к. при условии выполнения всех природоохранных мероприятий это приведет к улучшению экологической ситуации в районе расположения объекта на период работ, и в итоге приведёт к снижению негативного воздействия объекта накопленного вреда окружающей среде.

В районе участка работ скотомогильники и биотермические ямы отсутствуют, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют, объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную Книгу на участке работ, отсутствуют, объекты историко-культурного наследия на участке работ отсутствуют, участок работ расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Остаточное воздействие объекта «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, полигона твёрдых бытовых отходов расположенного в районе балки Грачев лог в границах Губкинского городского округа Белгородской области» после завершения планируемых работ не будет превышать уровень допустимой антропогенной нагрузки на компоненты природной среды в районе проведения работ.

Все виды оказываемого воздействия на период рекультивации полигона ТБО соответствуют требованиям российского законодательства об охране окружающей среды.

Руководствуясь федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ (ред. от 19.11.2021, с изм. от 23.11.2021) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Минприроды России от 01.12.2020 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 снижения влияния производства на здоровье населения и окружающую среду, рекомендовать:

а) разработчикам проекта:

- раздел мероприятий по борьбе с грызунами в районе размещения полигона ТБО выполнить в соответствии с действующими нормативами;

б) администрации Губкинского городского округа:

- обеспечить выполнение всех мероприятий и технических решений, предусмотренных проектом в полном объеме.

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 (www.gubkinadm.ru).

Председательствующий

А.Ф. Пирогов

Секретарь

А.Ю. Константинов