

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕБУЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Место проведения: пгт. Верх-Чебула, ул. Мира, 16

«21» января 2019 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту государственной экологической экспертизы

«Проект рекультивации земельного участка с размещением твердых бытовых отходов площадью 3,1 га, расположенного в районе пгт. Верх-Чебула с кадастровым номером 42:16:0102001:10», в том числе по разделу «Оценка воздействия на окружающую среду»

№ 01

Председатель – Андраханов С.С.

Секретарь – Гриценко Ю.П.

Присутствовали:

1. Заместитель главы района по ЖКК и строительству (Заказчик) - Андраханов С.С.,
2. Председатель КУМИ Чебулинского муниципального района – Логачев А.Ю.,
3. Главный специалист КУМИ Чебулинского муниципального района - Гриценко Ю.П.,
4. Заместитель главы Чебулинского городского поселения по земельным вопросам – Шнит П.А.,
5. Заведующий отделом архитектуры администрации Чебулинского муниципального района – Григорьева И.А.,
6. Начальник отдела экономики администрации Чебулинского муниципального района – Мурзина Л.В.,
7. Представитель граждан (жителей пгт. Верх-Чебула – Бычков Ю.С.

Приглашенные:

1. Главный инженер проекта ООО «Размах ГП» - Рудометкин А.В.,
2. Ведущий специалист эколог ООО «Размах ГП» - Поляков Ф.В.,
3. Жители пгт. Верх-Чебула (список присутствующих прилагается на 1-м листе).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведению публичных слушаний по проекту «Рекультивация земельного участка с размещением твердых бытовых отходов, расположенного в районе пгт. Верх-Чебула», в том числе по разделу «Оценка воздействия на окружающую среду».

СЛУШАЛИ:

1. Заместитель главы района по ЖКК и строительству (Заказчик) - Андраханов С.С. – открытие общественных обсуждений, оглашение повестки слушаний, представление участников.
2. Главный инженер проекта ООО «Размах ГП» - Рудометкин А.В. – раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» разработан на основании проведенных инженерно-экологических изысканий существующего состояния объектов проектирования, разработанных технологических решениях согласно действующим нормативно-правовым актам.

В составе раздела выполнены:

- оценка воздействия предприятия на атмосферный воздух;
- оценка шумового воздействия на окружающую среду;
- охрана окружающей среды при складировании и утилизации отходов производства;
- воздействие объекта на условия землепользования;
- воздействие объекта на растительный и животный мир;
- воздействие объекта на поверхностные и подземные воды;
- воздействие объекта на социальные условия и здоровье населения;
- перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов проведен для вредного действия на зимний период (технического этапа) и летний период (биологического этапа), как в период с наилучшими условиями рассеивания, с учетом одновременной работы источников выброса (наихудшая ситуация), а также с учетом метеорологических характеристик и коэффициентов, определяющих условия рассеивания веществ в атмосфере, для района расположения территории ТБО.

Для всех загрязняющих веществ максимальные приземные концентрации в расчетных точках на границе жилой застройки не превышают критерий 1,0 ПДК, для зон массового скопления людей и зоны отдыха не превышает 0,8 ПДК.

Определен объем и перечень отходов производства и потребления, место конечного размещения и утилизации отходов.

Анализ расчетов по шумовому воздействию показал, что создаваемый шум практически не распространяется за пределы рекультивируемого участка и не достигает жилой территории, отрицательного воздействия по фактору шума не наблюдается.

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;
- контроль за точным соблюдением технологии производства работ;
- временное выключение неиспользуемой шумной техники (дизельгенераторов, 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;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков, полное исключение производственных стоков;
- 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;
- недопущение захламления территории производства работ и прилегающей территории отходами строительства и свалочной массой в период производства работ по рекультивации;
- 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;
- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова пород древесно-кустарниковой растительности;
- применение комплексных методов для борьбы с семейством мышинных, во избежание переноса и возможности возбудителей разного рода заболеваний;
- применение при рекультивации негорючих материалов и не пожароопасных строительных конструкций сооружений.

В период проведения рекультивации предусмотрен производственный экологический контроль и мониторинг включает в себя:

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

На основании вышеизложенного можно считать возможным работу рекультивируемого объекта в рамках данного проекта, т.к. при условии выполнения всех природоохранных мероприятий это не ухудшит экологической ситуации в районе расположения объектов проектирования.

В границах участка работ расположен скотомогильник (биотермическая яма) введенный в эксплуатацию решением № 5 Администрацией Чебулинского района от 15.01.2007 г.

В рамках выполнения проектных работ по рекультивации земельного участка предусмотреть устройство бетонного ограждения с воротами и монтаж обслуживаемой металлической надземной части.

Сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

ООПТ регионального и местного, федерального значения отсутствуют, объекты историко-культурного наследия на участке работ отсутствуют, участок работ не входит в границы установленных ВОЗ и ПЗП водных объектов.

По данным Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 31.10.2018 г. № 7849-ОС территория объекта рекультивации попадает в ареалы распространения растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, а именно: кандык сибирский (категория 3 - редкие). При производстве рекогносцировочного обследования произрастания перечисленных согласно данным Департамента природных ресурсов растений не обнаружено.

При обнаружении видов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области на участке рекультивации необходимо предусмотреть мероприятия по их сохранению, или, в случае невозможности их сохранения, компенсационные меры.

Остаточное воздействие объекта «Рекультивация земельного участка с размещением твердых бытовых отходов площадью 3,1 га расположенного в районе пгт. Верх-Чебула с кадастровым номером 42:16:0102001:10» после завершения планируемых работ будет минимальным.

**ВЫСТУПИЛИ:**

1. Заместитель главы Чебулинского городского поселения по земельным вопросам – Шнит П.А. – вопрос: куда будет приводиться вывоз свалочных масс при очистке рекультивируемого участка?

Главный инженер проекта ООО «Размах ГП» - Рудометкин А.В. – ответ: вывоз свалочных масс будет осуществляться на специализированный полигон г. Кемерово.

РЕШИЛИ:

1. С целью снижения влияния объекта на здоровье населения и окружающую среду, рекомендовать руководству:

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

Итоги голосования:


За 17 голосов (100%)

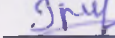
Против 0 голосов (0%)

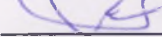
Воздержались 0 голосов (0)

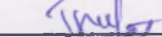
Постановили – Поддержать рекультивацию земельного участка с размещением твердых бытовых отходов, расположенного в районе пгт. Верх-Чебула» с учетом раздела «Оценка воздействия на окружающую среду».

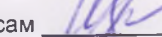
Протокол должен быть подписан представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика.


Председатель, Заместитель главы района по ЖКК и строительству (Заказчик)  Андраханов С.С.

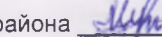
Секретарь, Главный специалист КУМИ Чебулинского муниципального района  Гриценко Ю.П.


Председатель КУМИ Чебулинского муниципального района  Логачев А.Ю.

Главный специалист КУМИ Чебулинского муниципального района  Гриценко Ю.П.

Заместитель главы Чебулинского городского поселения по земельным вопросам  Шнит П.А.

Зав. отделом архитектуры администрации Чебулинского муниципального района  Григорьева И.А.

Начальник отдела экономики администрации Чебулинского муниципального района  Мурзина Л.В.

Представитель граждан (жителей) пгт. Верх-Чебула  Бычков Ю.С.

Главный инженер проекта ООО «Размах ГП» \_\_\_\_\_ Рудометкин А.В.

Ведущий специалист эколог ООО «Размах ГП» \_\_\_\_\_ Поляков Ф.В.

**Итоговый документ  
общественных обсуждений по проектной документации  
«Рекультивация земельного участка с размещением твердых бытовых  
отходов, расположенного в районе пгт. Верх-Чебула»  
по разделу «Оценка воздействия на окружающую среду»**

Принят 21 января 2019 года

Участники общественных обсуждений отмечают, что «21» января 2019 г Администрация Чебулинского муниципального района решила провести общественные обсуждения в форме публичных слушаний проектной документации «Рекультивация земельного участка с размещением твердых бытовых отходов, расположенного в районе пгт. Верх-Чебула» по проектной документации в целом и по разделу «Оценка воздействия на окружающую среду».

В связи с ликвидацией старой свалки было принято решение о рекультивации.

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

В составе раздела выполнены:

- оценка воздействия предприятия на атмосферный воздух;
- оценка шумового воздействия на окружающую среду;
- охрана окружающей среды при складировании и утилизации отходов производства;
- воздействие объекта на условия землепользования;
- воздействие объекта на растительный и животный мир;
- воздействие объекта на поверхностные и подземные воды;
- воздействие объекта на социальные условия и здоровье населения;
- перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов проведен для вредного действия на летний период, как в период с наихудшими условиями рассеивания, с учетом одновременной работы источников выброса (наихудшая ситуация), а также с учетом метеорологических характеристик и коэффициентов, определяющих условия рассеивание веществ в атмосфере, для района расположения участка с размещением отходов. Анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ показал, что превышения ПДК в приземном слое атмосферы, отрицательного воздействия выбросами на период рекультивации и в пострекультивационный период на прилегающие территории и ближайшую жилую застройку не наблюдается.

Определен объём и перечень отходов производства и потребления (расчетный период – техническая и биологическая рекультивация), место конечного размещения и утилизации отходов.

Анализ расчетов по шумовому воздействию показал, что создаваемый шум практически не распространяется за пределы рекультивируемого участка и не достигает жилой территории, отрицательного воздействия по фактору шума не наблюдается.

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 (дизельгенераторов, 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 ЭМП, соблюдение правил безопасной эксплуатации источников ЭМП;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков для дальнейшей очистки на сертифицированных установках биологической очистки, полное исключение производственных стоков;
- 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 свалки в поверхностные и грунтовые воды, регулярный технический осмотр и обслуживание технологического оборудования и емкостей систем очистки (обезвреживания) фильтрата;
- реализация проектных решений по перекрытию тела свалки водонепроницаемым экраном и укрепление склонов тела свалки инженерными

конструкциями, препятствующими выходу фильтрата из тела свалки, сползанию свалочной массы за пределы землеотвода;

- выбор средств консервации (укрепления) нарушенных земель в зависимости от состояния, состава и свойств грунтов, природно-климатических условий, технико-экономических показателей;

- недопущение захламления территории производства работ и прилегающей территории отходами строительства и свалочной массой в период производства работ по рекультивации;

- 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;

- применение специальных технологий и материалов для закрепления поверхности свалки, не оказывающих отрицательного воздействия на окружающую среду и обладающих достаточной прочностью и устойчивостью к температурным колебаниям;

- максимальное сохранение древесно-кустарниковой растительности в границах участка проектирования в зонах, не попадающих в зону производства земляных работ;

- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова. Последовательное засеивание травянистой растительностью рекультивированного участка размещения отходов предусматривается с использованием семян трав, характерных для участка производства работ, формирование сплошного травяного покрова со значительными площадями плодоносящих трав и пород древесно-кустарниковой растительности;

- применение комплексных методов для борьбы с семейством мышеиных, во избежание переноса и возможности возбудителей разного рода заболеваний;

- применение при рекультивации негорючих материалов и не пожароопасных строительных конструкций сооружений;

Кроме того, для контроля уровней воздействия в проекте разработана комплексная система мониторинга силами соответствующих служб предприятия 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 контроль и мониторинг включает в себя:

- 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 4 лет и включает в себя:

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

На основании вышеизложенного можно считать возможным работу рекультивируемого объекта в рамках данного проекта, т.к. при условии выполнения всех природоохранных мероприятий это не ухудшит экологической ситуации в районе расположения объектов проектирования.

В районе участка работ скотомогильники и биотермические ямы отсутствуют, ООПТ 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 ВОЗ и ПЗП водных объектов.

Остаточное воздействие объекта «Рекультивация земельного участка с размещением твердых бытовых отходов, расположенного в районе пгт. Верх-Чебула» после завершения планируемых работ будет минимальным.

Все виды оказываемого воздействия на период рекультивации соответствуют требованиям российского законодательства об охране окружающей среды. Руководствуясь федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «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 Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Чебулинский Район», Положением об утверждении порядка организации и проведения публичных слушаний в МО «Чебулинский Район», участники публичных слушаний решили:

1. С целью снижения влияния производства на здоровье населения и окружающую среду, рекомендовать руководству:

- обеспечить выполнение всех мероприятий и технических решений, предусмотренных проектом в полном объеме;
- в период проведения рекультивации и пострекультивационный период предусмотреть производственный экологический мониторинг с целью анализа и обработки полученных в процессе контроля и мониторинга данных;

2. Направить итоговый документ общественных обсуждений руководителям органов, осуществляющих надзор в области охраны здоровья человека, окружающей природной среды на территории муниципального образования «Чебулинский Район».

3. Опубликовать итоговый документ общественных обсуждений в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте органов местного

самоуправления муниципального образования «Чебулинский муниципальный Район» в сети Интернет.

Председательствующий

С.С. Андраханов

Секретарь

Ю.П. Гриценко