

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду на территории муниципального образования «Братский район» и муниципального образования «Город Братск»

г.Братск

31.01.2022 года

Председатель: Сиков Н.Т.

Секретарь: Гиндулина Т.В.

Место проведения: г.Братск, промплощадка ЛПК, здание СибНИИ, конференцзал.

Дата и время проведения: 31.01.2022г. в 16:00.

На общественных слушаниях зарегистрировались и присутствовали 31 человек, список прилагается.

Слушания проводились на основании следующих законодательных и нормативных правовых актов:

- ст. 42 Конституции Российской Федерации,
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
- Федеральные законы от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»,
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»,
- Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году»,
- Постановление мэра Братского района «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений, проводимых в рамках оценки воздействия

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, которая подлежит экологической экспертизе на территории муниципального образования «Братский район» от 05.08.2020г. № 557

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1. В печатном издании «Братский район» №22 (78) 28 декабря 2021г.
2. На официальном сайте Росприроднадзора по Иркутской области.
3. На официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области.
4. На официальном сайте администрации города Братска: <https://www.bratsk-city.ru>, раздел «Братск сегодня /Экология/ Общественные обсуждения».
5. На официальном сайте администрации муниципального образования «Братский район»: <http://bratsk-raion.ru/>, раздел «Окружающая среда/ Информация для граждан/ Общественные обсуждения»

Объект государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду были размещены для ознакомления с ними общественности в период с 30.12.2021г. по 10.02.2022г. в электронном виде:

- официальный сайт администрации муниципального образования «Братский район»: <http://bratsk-raion.ru/>, раздел «Окружающая среда/ Информация для граждан/ Общественные обсуждения».
- официальный сайт администрации города Братска: <https://www.bratsk-city.ru>, раздел «Братск сегодня /Экология/ Общественные обсуждения».
- официальном сайт Росприроднадзора по Иркутской области.
- официальном сайт Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Письменные замечания и предложения принимались с 30.12.2021г по 31.01.2022г включительно по адресам:

- 665717, г.Братск, ул.Комсомольская, д.45В, адрес электронной почты: forest_br_raion@mail.ru.

ПРОТОКОЛ от 31.01.2022г общественных обсуждений (в форме слушаний) объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду на территории муниципального образования «Братский район» и муниципального образования «Город Братск»

- 665708, Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, проспект Ленина, 37, кабинет 510, адрес электронной почты: nikolskaya.na@bratsk-city.ru.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Представление информации об объекте государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительном варианте материалов по оценке воздействия на окружающую среду.
2. Обсуждение представленной информации.
3. Принятие решения.

СЛУШАЛИ:

1. Директор по производственному обеспечению филиала АО "Группа "Илим" в г.Братске Сиков Н.Т. во вступительном слове объявил о начале общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

2. Ведущий инженер по охране окружающей среды службы главного эколога филиала АО "Группа "Илим" в г.Братске Пестерев Р.С. выступил с презентацией по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду (презентация прилагается).

В ходе обсуждений поступили следующие вопросы и замечания участников слушаний:

Вопрос Бабушкина В.В.: Усилятся ли неприятные запахи в процессе эксплуатации полигона, в процессе рекультивации?

Ответ Кима Д.В.: Нет, неприятные запахи не усилятся. Неприятные запахи с ШНК №2 происходят с его большой открытой площади (60 га) от размещённых в нём отходов (ил с очистных сооружений). Проектом предусматривается осушение ШНК №2 и

покрытие накопленных отходов, выделяющих неприятные запахи древесными отходами с изолирующими слоями.

Вопрос Никольской Н.А.: Почему проектом предусмотрен только посев травы, но не предусмотрена древесно-кустарниковая растительность при выполнении работ на биологическом этапе рекультивации?

Ответ Кима Д.В.: Задача рекультивации, в том числе на биологическом этапе, - обеспечить формирование растительного покрова, который обеспечит устойчивость рекультивационного слоя от осадков. Соответственно, заложенных в проекте мероприятий по выращиванию травянистой растительности достаточно для выполнения этой задачи. Но мы рассмотрим законодательную необходимость высева древесно-кустарниковой растительности.

Вопрос Бунтина О.В.: Как решается проблема попадания сточных вод в грунтовые воды?

Ответ Кима Д.В.: В настоящее время шламонакопитель №2 является гидротехническим сооружением, и в нём отходы жидкие, поэтому реконструкция как раз предусматривает удаление этих жидких отходов надшламовой воды и размещение только твердых отходов IV-V класса опасности. Соответственно, поверхностный сток, который идёт по логу в сторону шламонакопителя №2, весь перехватывается существующими водоотводными сооружениями и отводится вниз в обход шламонакопителя №2. Попадание воды поверхностного стока возможно только с площади полигона. Этот поверхностный сток отводится через существующий сифонный водозабор насосной станции на очистные сооружения промышленной канализации филиала АО «Группа «Илим» или в шламонакопитель №3. В процессе эксплуатации полигона жидкой фазы практически не будет, соответственно попадать в подземные воды там нечему. За процесс эксплуатации шламонакопителя до текущего времени накопился слой ила до 10 м, который сам по себе является противотрационным экраном. А также, сама чаша шламонакопителя располагается значительно выше уровня грунтовых вод, который сообщается с Братским водохранилищем. Также, у нас есть наблюдательные скважины, через которые будет вестись экологический мониторинг.

Вопрос Поляковой И.И.: Ожидается ли сокращение персонала после постройки полигона?

Ответ Кима Д.В.: Нет, сокращения персонала не будет. В соответствии с проектом для эксплуатации полигона необходимо 11 чел. (3 – постоянный персонал, 8 - сменный): руководящие работники, мастера, машинисты, водители.

В случае отсутствия возможности назначения на полигон сотрудников из числа действующего персонала будут приняты новые сотрудники.

Вопрос Никольской Н.А.: Проектом предусмотрено захоронение светодиодных ламп на полигоне. Существует распоряжение правительства, где определён перечень отходов, которые захоранивать нельзя, в него входят и светодиодные лампы. Как получается, что будут захораниваться запрещённые отходы?

Ответ Сикова Н.Т. Размещение светодиодных ламп на Полигоне проектом не предусматривается (табл. 8.3 тома ОВОС1). Отработанные светодиодные лампы при эксплуатации Полигона будут передаваться спец организациям по договорам (табл. 8.2 тома ОВОС1)

Вопрос Никольской Н.А.: В процессе строительства полигона образуются огарки сварочных электродов, которые передаются на переработку во Вторчермет. В процессе эксплуатации полигона эти отходы будут захораниваться? Может целесообразнее будет также передавать на переработку во Вторчермет?

Ответ Пестерева Р.С.: У нас заключён договор со специализирующейся организацией, и мы передаём все отходы огарков, черных металлов на утилизацию.

Ответ Сикова Н.Т.: Замечание принято. Из проекта мы должны это исключить. В Техническом задании по проекту сделаем изменение – исключим из перечня отходов для размещения на полигоне. Огарки сварочных электродов в процессе эксплуатации полигона захораниваться не будут.

Вопрос Серкина А.А.: После реконструкции шламонакопителя №2 будет ли загрязнение автодороги общественного пользования, как сейчас происходит при эксплуатации шламонакопителя №1 – грязь вывозится колёсами выезжающих машин?

Ответ Кима Д.В.: Предусматривается участок грунтовой дороги от полигона до основной дороги. По самому полигону предусматривается автодорога с щебенистым покрытием. Загрязнения быть не должно.

Ответ Сикова Н.Т.: Если со шламонакопителя №1 идёт сразу выезд на автодорогу, то здесь от весовой нужно будет проехать порядка 1200м по грунтовой дороге, прежде чем выехать на дорогу с твёрдым покрытием. Таким образом, кроме установленной мойки колёс автотранспорта создаётся ещё и защита расстоянием.

Вопрос Возного Г.В.: На шламонакопителе №1 нередко происходят загорания. Какие меры противопожарной безопасности будут приняты на шламонакопителе №2?

Ответ Кима Д.В.: Нет, задымлений и возгораний не будет. Технология складирования древесных отходов разработана с учётом их особенностей. Древесные отходы огнеопасны, опилки и щепка при определённых условиях склонны к

самовозгоранию, данный механизм хорошо изучен на примерах складов опилок, разработках торфяных месторождений. Самовозгорание происходит ввиду появления в опилках микроорганизмов, процессов разложения клетчатки, окислительных процессов, повышающих температуру до 250-300⁰С. Основным фактором, обеспечивающим данный процесс, является наличие кислорода и возможность его поступления в течение хранения. С учётом этого, для исключения самовозгорания размещаемых древесных отходов, принята следующая технология:

- измельчение древесных отходов для плотной укладки;
- производится послойная укладка древесных отходов толщиной от 0,5м до 0,7м с уплотнением;
- отсыпка изолирующего слоя из инертных материалов до 0,3м для исключения доступа кислорода.

Карта разделяется на захватки размером 12м на 6м, данные захватки изолируются между собой тем же инертным материалом. Толщина слоя от 0,5м до 0,7м принята на основании вышеописанных исследований, как величина, не позволяющая накопить достаточное количество тепла, способствующего самовозгоранию в первые месяцы после укладки.

В качестве инертного слоя могут быть использованы следующие инертные материалы:

- песок;
- золошлаковые отходы (ТЭЦ-6);
- грунты (супесь, суглинок, глины).

Вопрос Нечаева А.А.: Допускается ли проектом размещение на полигоне твердых промышленных отходов от сторонних поставщиков?

Ответ Кима Д.В.: Если на полигоне имеется соответствующая свободная ёмкость, если тип отходов предусматривается нашим текущим проектом и если заказчик полигона филиала АО «Группа «Илим» имеет соответствующую лицензию, то это возможно.

Вопрос Мая В.А.: Как будет осуществляться контроль за размещением опасных отходов?

Ответ Кима Д.В.: Доставка отходов на Полигон ТПО осуществляется специализированным автотранспортом. Доставляемые на Полигон ТПО отходы подлежат учету по объёму в неуплотнённом состоянии и по массе. Для статического взвешивания гружёного автотранспорта при въезде на территорию Полигон ТПО предусмотрен пункт весового контроля с автовесами. Данные измерений вносятся в журнал с фиксацией номенклатуры отхода и массы. Форма журнала разрабатывается эксплуатирующей организацией. При необходимости эксплуатирующая организация

может использовать специализированное программное обеспечение (ПО) для учета массы поступающих на Полигон отходов с подключением к данному ПО автовесов.

Вопрос Тетеркина А.Н.: При изменении типа размещаемых отходов на шламонакопителе №2 производился ли расчёт нагрузки на ограждающую дамбу? И как будет сказываться изменение нагрузки?

Ответ Кима Д.В.: Изначально дамба спроектирована с учётом нагрузки на неё жидких отходов. При разработке данного проекта к реконструкции мы выполнили все обследования с оценкой технического состояния существующей ограждающей дамбы на предмет дефектов, которые могут повлиять на её устойчивость. Далее, в процессе инженерных изысканий, выполнены в том числе инженерно-геологические изыскания, с использованием полученных характеристик грунтов выполнены поверочные расчёты устойчивости ограждающей дамбы при планировании проектных нагрузок, в том числе и от размещаемых отходов. По результатам расчётов устойчивость и безопасность дамбы при эксплуатации обеспечивается с достаточной долей запаса.

Сиков Н.Т. предложил обсуждения закончить и приступить к принятию решения по представленному вопросу.

Предлагается голосовать за реализацию объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

Проголосовало:

«за» - 30 человек;

«против» - 0 человек;

«воздержались» - 1 человек.

По результатам общественных обсуждений выявлено:

1. Замечания и предложения по материалам общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду от граждан, юридических лиц, общественных

организаций (объединений) - заполненных опросных листов посредством почтовой связи, электронной почты в Администрацию муниципального образования «Братский район» (665717, г.Братск, ул.Комсомольская, д.45В, адрес электронной почты: forest_br_raion@mail.ru) и в Администрацию муниципального образования г.Братск (665708, Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, проспект Ленина, 37, кабинет 510, адрес электронной почты: nikolskaya.na@bratsk-city.ru) не направлялось.

2. Разногласий между заинтересованной общественностью и Заказчиком намечаемой деятельности не выявлено.


3. Общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду выполнены своевременно и в полном объёме.

Учитывая результаты обсуждений, а также социально-экономическую значимость деятельности Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске, одобрить объект государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду в предложенной редакции.

Таким образом, общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ №2 В ПОЛИГОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (IV-V КЛАССОВ) ЦЕХА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПВИИК ФИЛИАЛА АО «ГРУППА «ИЛИМ» В Г.БРАТСКЕ» и предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду, считаются состоявшимися, достаточными и завершёнными.

Итоговый протокол слушаний с результатами голосования будет направлен в органы местного самоуправления. На основании проведённых слушаний будет доработан ОВОС и его материалы вместе с протоколом будут направлены на государственную экологическую экспертизу.

Заместитель мэра по городскому
хозяйству и строительству администрации города Братска



Е.А. Луковников

Заместитель заведующего отделом
охраны окружающей среды,
заведующий сектором экологических
программ Комитета промышленности и
транспорта администрации города Братска



Н.А. Никольская

Врио мэра Братского района



О. А. Короткова

Заместитель председателя комитета
по управлению муниципальным
имуществом Братского района



О. Э. Шпет

Главный специалист отдела по лесу
и охране окружающей среды



М. С. Ивашина

Представитель общественности



И.И. Полякова

Настоящий протокол подлежит размещению для ознакомления в электронном виде на официальном сайте администрации Муниципального образования «Братский район» и на официальном сайте администрации Муниципального образования «Город Братск».

Сроки доступности объекта общественного обсуждения после дня проведения общественных обсуждений: с 01.02.2022г по 10.02.2022г включительно:

- официальный сайт администрации муниципального образования «Братский район»: <http://bratsk-raion.ru/>, раздел «Окружающая среда/ Информация для граждан/ Общественные обсуждения»

- официальный сайт администрации города Братска: <https://www.bratsk-city.ru>, раздел «Братск сегодня /Экология/ Общественные обсуждения».

Письменные замечания и предложения будут приниматься с 01.02.2022г по 10.02.2022г включительно по адресам:

- 665717, г.Братск, ул.Комсомольская, д.45В, адрес электронной почты: forest_br_raion@mail.ru.

- 665708, Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, проспект Ленина, 37, кабинет 510, адрес электронной почты: nikolskaya.na@bratsk-city.ru

Все полученные в период с 30.12.2021г по 10.02.2022г. в письменной форме замечания и предложения по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, будут внесены администрацией Муниципального образования «Город Братск» и администрацией Муниципального образования «Братский район» в «Журнал учета замечаний и предложений общественности».

Председатель общественных слушаний –
Директор по производственному обеспечению
филиала АО «Группа «Илим» в г.Братске

Н.Т. Сиков

Секретарь общественных слушаний –
делопроизводитель производства
по водоподготовке и инженерным
коммуникациям
филиала АО «Группа «Илим» в г.Братске

Т.В. Гиндулина