



Мэр города Благовещенска
Амурской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2021

04

г. Благовещенск

О проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) материалов по оценке воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, являющихся объектом экологической экспертизы, выполненных в составе проектной документации по объекту: «Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка»

Рассмотрев обращения государственного казённого учреждения Амурской области «Строитель» (от 10.12.2020 № 8619, от 17.12.2020 № 8798, от 30.12.2020 № 9146), в соответствии со статьей 7 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», в целях реализации конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду, посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду,

п о с т а н о в л я ю:

1. Провести с 29 января 2021 года по 12 марта 2021 года общественные обсуждения (в форме слушаний) материалов по оценке воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, являющихся объектом экологической экспертизы, выполненных в составе проектной документации по объекту: «Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка» (Приложение № 1).

2. Собрание участников для обсуждения материалов, указанных в пункте 1 настоящего постановления, назначить на 25 февраля 2021 года в 17.00 по адресу: г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 108/2, зал заседаний (2 этаж).

3. Утвердить состав организационного комитета по проведению общественных обсуждений (Приложение № 2).

4. Организационному комитету обеспечить проведение общественных обсуждений в соответствии с планом работы (Приложение № 3).

5. Управлению по документационному обеспечению управления администрации города Благовещенска обеспечить опубликование в газете «Благовещенск»:

1) настоящего постановления и оповещения о проведении общественных обсуждений – 29 января 2021 года;

2) заключения о результатах общественных обсуждений – 12 марта 2021 года.

6. Управлению единой муниципальной информационной системы администрации города Благовещенска обеспечить размещение на официальном сайте администрации города Благовещенска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» настоящего постановления, оповещения о проведении общественных обсуждений, демонстрационных материалов, а также заключения о результатах общественных обсуждений.

7. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Благовещенска обеспечить размещение настоящего постановления и заключения о результатах общественных обсуждений в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в газете «Благовещенск» (без Приложения № 1), полный текст постановления (с Приложением № 1) подлежит размещению в официальном сетевом издании пра.admblag.ru и на официальном сайте администрации города Благовещенска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска Воронова А.Е.

Мэр города Благовещенска



О.Г. Имамеев

**Материалы по оценке воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, являющихся объектом экологической экспертизы, выполненных в составе проектной документации по объекту:
«Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка»**

1. Заказчик проектной документации – Государственное казенное учреждение Амурской области «Строитель».

Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр 08.10.2008, ОГРН № 1082801008674.

Место нахождения, в том числе фактический адрес: г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 173/1, тел.: 8 (4162) 22-33-35, факс: (4162) 22-33-40.

2. Директор – Константин Владимирович Шинкаренко.

3. Объект: «Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка. Участок проектирования объекта «Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок» расположен в районе п. Мухинка, Амурской области.

Градостроительный регламент земельного участка под строительство объекта установлен в составе Правил землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, утвержденных решением Благовещенской городской Думы от 27.10.2016 № 26/100.

Для строительства и дальнейшего использования выделено 2 земельных участка: с кадастровым номером 28:01:080001:67 площадью 6,2423 га, а также с кадастровым номером 28:01:080001:68 площадью 0,1864 га.

Земельные участки расположены в границах государственного природного заказника регионального значения «Благовещенский». Проектируемое здание относится к основным видам разрешенного использования земельных участков.

В рамках проекта реконструкции в границах существующего детского лагеря «Колосок» были запроектированы следующие объекты: пристройка к центру выявления и поддержки одаренных детей, физкультурно-оздоровительный комплекс, культурно-досуговый комплекс на 200 мест. Также выполнен демонтаж старой и установка новой блочно-модульной котельной, устройство артезианской скважины. Выполнен проект по благоустройству территории лагеря.

4. Характеристика типа обосновывающей документации – проектная документация.

5. Краткая характеристика объектов.

5.1. Проектируемое здание – «Пристройка к Центру выявления и поддержки одаренных детей» – с внутренними инженерными сетями, коммуникациями, оборудованием и внутренней отделкой» – здание общественного назначения. «Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка». Здание 3-х этажное с подвалом, размерами в плане 27 x 8,5 м.

Здание включает в себя:

Подвал - технические помещения инженерных систем здания.

Первый этаж:

- вестибюльная группа с постом охраны и гардеробом;
- гончарная мастерская;
- лекторий;
- санитарно-бытовые помещения.

Второй этаж:

- компьютерный класс;
- помещение проектной деятельности;
- санитарно-бытовые помещения.

Третий этаж:

- мастерская живописи;
- мастерская рисования;
- мастерская скульптуры;
- мастерская ДПИ;
- санитарно-бытовые помещения.

5.2. Проектируемое здание – «Физкультурно-оздоровительный комплекс с внутренними инженерными сетями, коммуникациями, оборудованием и внутренней отделкой» – спортивный объект. «Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка». Здание 2-х этажное с подвалом, размерами в плане 20 х 24 м.

Здание включает в себя:

Подвал - технические помещения инженерных систем здания.

Первый этаж:

- вестибюльная группа с постом охраны и гардеробом;
- универсальный спортивный зал размерами 18 х 12 м;
- раздевальные помещения для игроков;
- тренерская;
- санитарно-бытовые помещения.

Второй этаж:

- медицинский кабинет;
- помещение администрации;
- зал спортивной подготовки;
- санитарно-бытовые помещения.

Залы рассчитаны на одновременное присутствие до 39 занимающихся во время тренировки.

В залах установлено необходимое оборудование для занятий.

Для оказания первой доврачебной помощи посетителям проектируемого здания, до приезда скорой помощи, предусмотрен медицинский пункт. Помещение медицинского пункта оснащено необходимой мебелью и инвентарем, согласно действующим нормам.

5.3. Проектируемое здание – «Культурно-досуговый комплекс на 200 мест» – здание общественного назначения, размещается в г. Благовещенск, п. Мухинка, ГАУ ДОЛ «Колосок». Проектируемое здание – 2-х этажное, отдельно стоящее.

В соответствии с СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» проектируемый объект по функционально-типологическим группам относится к перечню А «Здания объектов, обслуживающих население».

Культурно-досуговый комплекс на 200 мест включает в себя (концертный зал, шахматный клуб, творческие студии) (новое строительство).

Зрительный зал на 200 посадочных мест предназначен для проведения лекций, собраний, концертов, театральных представлений и других массовых мероприятий.

Здание оборудовано системами отопления, приточно-вытяжной вентиляцией, кондиционированием, хозяйственно-питьевым и противопожарным водоснабжением и канализацией, электроснабжением, системой связи, пожарной и охранной сигнализацией.

5.4. Автоматизированная модульная котельная установка на тяжелом жидком топливе (мазут) мощностью 2600 кВт (далее АМКУ-2600 М).

Геометрические размеры АМКУ-2300 М, мм 9500 x 9900, высота сооружения: 3300.

Масса общая не более, тонн АМКУ-2600 М – 80 тонн.

Режим работы круглогодичный, круглосуточный.

Тепловая мощность системы отопления, кВт 2600.

Тепловая мощность системы ГВС, кВт 1000.

Макс. давление на вводе газопровода в котельную, bar.

Мин. давление на вводе газопровода в котельную, bar.

Расчетная электрическая нагрузка, кВт 87.

Максимальный расход природного газа, м³/час.

Максимальный расход мазута, кг/час 230.

Сейсмичность района, баллы 9.

Абсолютная максимальная/минимальная температура воздуха, гр. С + 38 / - 60.

Функциональные характеристики:

АМКУ-2300 М обеспечивает эксплуатацию без постоянного присутствия персонала, в том числе:

- погодозависимое (автоматическое) управление котлами и температурным режимом в сети отопления;

- автоматическое поддержание температуры в сети горячего водоснабжения;

- автоматическое поддержание температуры в модулях не ниже + 5 °С и не выше + 40 °С;

- автоматическую подпитку котлового и сетевого контуров;

- представление и хранение информации, сигнализацию и управление посредством тактильной панели;

- контроль, управление, противоаварийные защиты и блокировки технологического оборудования;

- диспетчеризацию посредством GSM-связи;

- коммерческий учёт: топлива, эл. энергии, холодной воды, тепловой энергии.

Дизель-генераторная установка DE550E0, номинальной мощностью 400 кВт, в контейнерном исполнении с распределительным щитом (РЩ).

Режим эксплуатации установки: резервный источник электроснабжения (суммарная наработка за год эксплуатации не превышает 500 моточасов).

Тип топлива: дизельное топливо по ГОСТ 305-82 и в соответствии с сезоном.

6. Реконструкция детского лагеря ГАУ ДОЛ «Колосок» осуществляется с целью увеличения численности детского лагеря и выявления, обучения и поддержки одаренных детей.

7. Согласно заключению Дирекции по охране и использованию животного мира и ООПТ земельный участок, на котором расположен ДОЛ «Колосок», находится в границах следующих ООПТ регионального значения:

Государственный природный заказник «Благовещенский»;

Памятник природы урочище «Мухинка».

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Амурской области испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Проведение дополнительных исследований (государственной историко-культурной экспертизы) на данном участке не требуется.

Согласно письму Управления ветеринарии Амурской области сибиреязвенные скотомогильники, места захоронения сибиреязвенных животных и биотермические ямы на участке работ официально не зарегистрированы.

Согласно письму Администрации п. Белогорье в районе проектируемого объекта отсутствуют: санитарно-защитные зоны кладбищ, здания и сооружения похоронного значения, свалки и полигоны ТБО; редкие и охраняемые виды растений и животных.

Согласно письму департамента по недропользованию по дальневосточному федеральному округу (Дальнедра) в соответствии с Письмом Федерального агентства по недропользованию от 6 апреля 2018 г. № СА-01-30/4752 при сооружении объектов строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, заключение об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не требуется.

8. Факторы, оказывающие воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду при ведении работ на проектируемом объекте, отсутствуют.

Площадка производства работ расположена на территории действующей котельной и обеспечена подъездными автомобильными дорогами с твердым покрытием. Транспортная инфраструктура находится в удовлетворительном состоянии и способна полностью обеспечить бесперебойную доставку строительных материалов, конструкций, оборудования, а также вывоз строительного мусора с объекта реконструкции автотранспортом.

Воздействие на растительность в процессе намечаемой деятельности так же не оказывается.

9. Для снижения отрицательного воздействия на окружающую среду и занимаемую территорию в процессе реконструкции объекта предусматриваются следующие мероприятия:

- запрещение движения машин и механизмов, складирования и хранения материалов, мусора, отвалов грунта в местах, не предусмотренных проектом производства работ;
- эксплуатация технических средств и техники, исключающая проливы ГСМ;
- не допускается хранение на строительной площадке ГСМ;
- сбор и своевременный вывоз строительного мусора;
- обязательна своевременная уборка строительной площадки и пятиметровой прилегающей зоны;
- выполнение вертикальной планировки из условий минимального объема земляных работ с учетом высотного положения прилегающей застройки, исключения застоя поверхностных вод и подтопления близ расположенных сооружений.

10. Для сокращения выбросов и уменьшения воздействия на атмосферный воздух в период реконструкции предусматривается ряд мероприятий, направленных на безаварийную работу оборудования и сокращение объемов выбросов:

- планирование режимов работы строительной техники, исключающих неравномерную загруженность в одни периоды времени и простой техники в другие периоды;
- своевременное проведение ГПО и ГПР строительной техники и автотранспорта с регулировкой топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- запрещение разведения костров и сжигания в полосе отвода и за её пределами любых видов материалов и отходов.

Подрядные строительные организации в период реконструкции объекта выполняют мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух путем:

- оптимизации технологии строительно-монтажных работ;
- исключения применения в процессе производства работ веществ и строительных материалов, не имеющих сертификатов качества России;
- допуска к эксплуатации машин и механизмов в исправном техническом состоянии;
- контроля выбросов из двигателей работающей техники;
- размещения на площадке строительства техники, необходимой для выполнения конкретных технологических операций;
- заправки строительных машин и автотранспорта горюче-смазочными материалами на промбазе строительной организации или на стационарных АЗС, оборудованных очистными сооружениями;
- обеспыливания площадки строительства (при необходимости), закрытия пологом и увлажнения открытых поверхностей пылящих строительных материалов.

Производство строительно-монтажных работ, а также движение машин и механизмов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, запрещается. Проведение строительно-монтажных работ предусмотрено в соответствии с требованиями защиты окружающей среды и сохранения экологического равновесия.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ по реконструкции будут непостоянными в течение суток и кратковременными ввиду смены этапов реконструкции. Воздействие процесса реконструкции на окружающую среду носит временный и локальный характер. После завершения всех работ состояние атмосферного воздуха в рассматриваемом районе вернётся в прежнее состояние.

11. Обеспечение экологической безопасности процесса реконструкции объекта и предотвращение экологических инцидентов во время его последующей эксплуатации должно осуществляться под контролем комплексного экологического мониторинга, основными задачами которого являются:

- организация работ по наблюдению, оценке и оперативному прогнозированию экологического состояния окружающей среды;
- поддержание функционирования системы экологических наблюдений;
- создание системы оповещения при аварийных ситуациях;
- обеспечение пользователей всех уровней управления объектом своевременной, полной и достоверной информацией о возникновении и развитии опасных процессов;
- анализ возможных непрогнозируемых последствий процесса реконструкции и эксплуатации объекта (при возможных залповых и аварийных выбросах, а также выбросах и сбросах загрязняющих веществ, стихийных природных бедствиях и катастрофах и др.).

Работы по наблюдению, оценке и прогнозированию экологического состояния окружающей среды должны включать мониторинг окружающей среды территории и производственный экологический контроль строительных и эксплуатационных процессов на объекте.

Экологический мониторинг осуществляется в соответствии с требованиями:

- статьи 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды»;
- статьи 25 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха»;
- статьи 26 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»;
- статьи 92 Водного кодекса Российской Федерации;
- статьи 73 Земельного кодекса Российской Федерации;
- статьи 32 Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- статьи 11 Закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также согласно нормативным правовым и методическим документам, которые соответствуют вышеперечисленным Законам.

На всех стадиях работ по реконструкции в задачи контроля на весь период производства СМР входит проведение аналитических наблюдений по проверке соблюдения требований охраны окружающей среды и организация контроля

вредных веществ, поступающих в природную среду в процессе работ, а также использование с этой целью аппаратуры и методов в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений», позволяющих получать результаты на уровне установленных нормативов (ПДК) с целью своевременного выявления и оценки:

- состояния источников химического загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв, грунтов, зоны аэрации;

- участков физического нарушения почв, грунтов, природных ландшафтов на всех этапах работ.

Производственный экологический контроль должен осуществляться Подрядчиком – строительной организацией, осуществляющей комплекс работ по реконструкции объекта, её технологического и технического оснащения, и ставит своей задачей проверку выполнения планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, соблюдению нормативов качества окружающей среды, выполнению требований природоохранного законодательства.

Основные функции службы производственного экологического контроля Подрядчика работ по реконструкции объекта заключаются в следующем:

- разработка Программы проведения экологического контроля на период производства работ по реконструкции, согласование ее с органами государственного экологического контроля;

- участие в приеме-передаче основной территории проектируемого объекта с размещенными на ней зданиями и сооружениями пользователю – Заказчику и местным органам;

- обучение производственного персонала строительных бригад Подрядчика знанию основ охраны окружающей природной среды и правил природопользования;

- обучение персонала Подрядчика действиям по ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций;

- экологический контроль технологических процессов реконструкции;

- надзор за выполнением природоохранных правил, требований и норм рационального природопользования (соблюдение норм землепользования, контроль и предотвращение загрязнения, изъятия и уничтожения почв, контроль движения строительных и бытовых отходов, предупреждение пожаров);

- экологический выборочный контроль качества атмосферного воздуха и вод (поверхностных, грунтовых, технических и питьевых);

- контроль утилизации и захоронения производственных отходов;

- ведение соответствующей оперативной документации и периодическая отчетность перед органами государственного экологического контроля;

- участие в рассмотрении претензий и жалоб местного населения, интересы которого могут быть затронуты в процессе реконструкции проектируемого объекта;

- участие в конфликтных комиссиях по выявлению юридических и физических лиц, ответственных за нарушение природоохранного законодательства в период реконструкции проектируемого объекта.

Производственный экологический контроль во время эксплуатации объекта будет осуществляться экологической службой владельца объекта и ставит своей задачей:

- проверку выполнения планов и мероприятий по охране природы и оздоровлению окружающей природной среды;
- соблюдение нормативов качества окружающей природной среды.

Натурные исследования проводятся лабораторией, имеющей аттестат аккредитации на данный вид работ. Протоколы натурных измерений загрязняющих веществ подшиваются отдельным приложением к утвержденному плану-графику программы мониторинга.

12. Альтернативные варианты выбора намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов – отсутствуют.

Состав организационного комитета

по проведению общественных обсуждений материалов по оценке
воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной
деятельности, являющихся объектом экологической экспертизы,
выполненных в составе проектной документации по объекту:
«Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка»

1. Кролевецкий Андрей
Анатольевич - начальник управления архитектуры и
градостроительства администрации города
Благовещенска – председатель
организационного комитета;
2. Одарий Ольга
Александровна - заместитель начальника управления архитектуры
и градостроительства администрации города
Благовещенска;
3. Ваяй Сергей
Александрович - заместитель начальника управления жилищно-
коммунального хозяйства администрации города
Благовещенска;
4. Мальцев Аркадий
Викторович - депутат Благовещенской городской Думы по
округу № 30 (по согласованию);
5. Михеева Ольга
Михайловна - председатель ООС (Ключи) с. Белогорье
(по согласованию);
6. Галуненко Ольга
Сергеевна - инженер 1 категории МУ «Городское
управление капитального строительства» –
секретарь организационного комитета.

План работы

по проведению общественных обсуждений материалов по оценке
воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной
деятельности, являющихся объектом экологической экспертизы,
выполненных в составе проектной документации по объекту:
«Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка»

№	Мероприятия	Дата	Ответственный
1	Проведение заседаний оргкомитета	Первое заседание – 01.02.2021 11 ч. 00 м. Второе заседание – 09.03.2021 11 ч. 00 м. каб. 203	Кролевецкий А.А.
2	Организация экспозиции демонстрационных материалов в административном здании по адресу: г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 173 А, 3 этаж	с 29.01.2021 по 25.02.2021	Галуненко О.С.
3	Рассылка информации о проведении общественных обсуждений в общественные организации и официальные органы	до 20.02.2021	Заказчик проекта ГКУ АО «Строитель»
4	Информирование населения о проведении общественных обсуждений через средства массовой информации (дополнительно, помимо официального информирования) и другими способами	с 29.01.2021 по 24.02.2021 (не менее 2-х раз)	Заказчик проекта ГКУ АО «Строитель»; Мальцев А.В. (по согласованию), Михеева О.М. (по согласованию)
5	Подготовка докладов и выступлений: - представителей проектировщика; - представителей заказчика	до 24.02.2021	Заказчик проекта ГКУ АО «Строитель»
6	Подготовка порядка и регламента проведения собрания участников общественных обсуждений	до 24.02.2021	Одарий О.А., Галуненко О.С.
7	Проведение собрания участников общественных обсуждений	25.02.2021 17 ч. 00 м. Зал заседаний по ул. Ленина, д. 108/2, 2-й этаж	Кролевецкий А.А.

8	Ведение протокола общественных обсуждений	25.02.2021	Галуненко О.С., Одарий О.А.
9	Подготовка: - сводного реестра предложений и замечаний, поступивших в ходе общественных обсуждений; - протокола общественных обсуждений; - заключения о результатах общественных обсуждений	до 10.03.2021	Галуненко О.С.
10	Подписание протокола и заключения о результатах общественных обсуждений	до 11.03.2021	Кролевецкий А.А.

ОПОВЕЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)
материалов по оценке воздействий на окружающую среду намечаемой
хозяйственной и иной деятельности, являющихся объектом экологической
экспертизы, выполненных в составе проектной документации по объекту:
«Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка»

Заказчик – государственное казённое учреждение Амурской области «Строитель» (ГКУ АО «Строитель»).

Место нахождения и фактический адрес: 675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 173/1, тел.: 8 (4162) 22-33-35, факс 8 (4162) 22-33-40.

Название объекта проектирования:

«Реконструкция ГАУ ДОЛ «Колосок», г. Благовещенск, п. Мухинка».

Планируемое место его реализации – Амурская область, г. Благовещенск, ГАУ ДОЛ «Колосок», п. Мухинка.

Проектная организация – ООО «Хабаровскремпроект», 680007, г. Хабаровск, ул. Кубяка, д. 9.

Финансирование проектно-строительных работ осуществляется за счёт бюджета Амурской области.

Контактные лица ГКУ АО «Строитель»:

Ведущий инженер технического отдела ГКУ АО «Строитель» Котельников Артём Владимирович, тел. 22-33-43;

Начальник технического отдела ГКУ АО «Строитель» Емельянов Владимир Владимирович, тел. 22-33-43, 22-33-45.

Организацию и проведение общественных обсуждений обеспечивает

Организационный комитет

(наименование организатора общественных обсуждений)

В целях реализации конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду, посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, Организационный комитет извещает о проведении общественных обсуждений.

Перечень материалов, представленных на рассмотрение:

1. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, являющихся объектом экологической экспертизы, выполненных в составе проектной документации.

2. Презентация.

Постановление мэра города Благовещенска о проведении общественных обсуждений и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте администрации города Благовещенска (www.admblag.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в официальном сетевом издании pra.admblag.ru.

Участие в общественных обсуждениях осуществляется на добровольной основе.

Срок проведения общественных обсуждений – с 29.01.2021 по 12.03.2021 г.

(со дня оповещения жителей о времени и месте их проведения
до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений)

Собрание участников общественных обсуждений состоится

25 февраля 2021 г. в 17.00 часов

по адресу: г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 108/2, зал заседаний (2 этаж)

(место проведения собрания)

Ознакомиться с материалами можно на экспозиции, которая размещена в административном здании по адресу:

г. Благовещенск, ул. Зейская, 173 А, 3 этаж

(место размещения экспозиции)

Срок проведения экспозиции: с 29.01.2021 г. по 25.02.2021 г. (включительно)

в рабочие дни с 9:00 до 17:00 ч. (обед с 13:00 до 14:00 ч.)

(дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Желающие принять участие в общественных обсуждениях подают в Организационный комитет заявки об участии с предложениями и замечаниями для включения в протокол общественных обсуждений.

Предложения и замечания можно внести:

1) в письменной форме, посредством подачи заявки для участия в общественных обсуждениях, которые принимаются в рабочие дни с 29.01.2021 по 24.02.2021 (включительно) до 17:00 ч. (обед с 13:00 до 14:00 ч.), по адресу:

г. Благовещенск, ул. Зейская, 173А, кабинет 309 (3 этаж);

2) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников общественных обсуждений при условии регистрации в регистрационном листе участников общественных обсуждений в рабочие дни с 29.01.2021 по 24.02.2021 (включительно) до 17:00 ч. (обед с 13:00 до 14:00 ч.) по адресу:

г. Благовещенск, ул. Зейская, 173А, кабинет 309 (3 этаж).

Участники общественных обсуждений при внесении замечаний и предложений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением копий документов, подтверждающих такие сведения.

Участникам общественных обсуждений в целях соблюдения санитарно-эпидемиологических требований по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) необходимо:

использовать средства индивидуальной защиты (маски (либо респираторы) и перчатки);

соблюдать дистанцию не менее 1,5 метров между лицами, присутствующими при проведении общественных обсуждений.