# Форма подачи данных о соответствии требованиям экологической справедливости

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта |  |
| Предполагаемая дата подачи документов в соответствии с MEPA |  |
| Наименование сторонника |  |
| Контактная информация (например, консультант) |  |
| Общедоступный вебсайт проекта или другое физическое местонахождение, в котором могут быть получены материалы по проекту (при наличии) |  |
| Муниципалитет и почтовый индекс проекта (если известен) |  |
| Тип проекта\* (укажите все применимые варианты) |  |
| Находится ли место нахождения проекта в пойме реки, нанесенной на карту Федерального агентства по управлению в чрезвычайных ситуациях (Federal Emergency Management Agency, FEMA) за последние 100 лет? Да / нет / неизвестно |  |
| Приблизительный объем выбросов парниковых газов (ПГ) кондиционируемых пространств [(нажмите](https://www.mass.gov/media/2382671/download) [**здесь**, чтобы открыть инструмент оценки объемов ПГ](https://www.mass.gov/media/2382671/download)) |  |

Описание проекта

|  |
| --- |
| 1. Предоставьте короткое описание проекта, включая общий размер занимаемой им территории, площадь предлагаемых зданий и строений в квадратных футах, если известно. |
| 2. Укажите прогнозируемые пороговые уровни согласно обзору в соответствии с MEPA (глава 301 Свода нормативных актов штата Массачусетс (Code of Massachusetts Regulations, CMR), 11.03) (если известно) |
| 3. Перечислите все прогнозируемые разрешения на уровне штата, местном и федеральном уровне, необходимые для проекта (если известно) |
| 4. Укажите популяции, нуждающиеся в ЭС, и их характеристики (меньшинство, уровень дохода, владение английским языком, изоляция) в пределах 5 миль от места размещения проекта (можно прикрепить карту с указанием радиуса 5 миль из [инструмента обзора карт ЭС](https://mass-eoeea.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=535e4419dc0545be980545a0eeaf9b53) вместо словесного описания) |
| 5. Укажите какой-либо муниципалитет или переписной район, соответствующий определению «критерия ЭС относительно уязвимости здоровья» в [инструменте ЭС от Департамента общественного здравоохранения (DPH),](https://matracking.ehs.state.ma.us/Environmental-Data/ej-vulnerable-health/environmental-justice.html) расположенный полностью или частично в радиусе 1 мили от места нахождения проекта |
| 6. Определите потенциальные краткосрочные и долгосрочные воздействия на окружающую среду и здоровье общественности, способные сказаться на популяциях, нуждающихся в ЭС, и какое-либо прогнозируемое снижение их. |
| 7. Определите преимущества проекта, включая «Положительное влияние на окружающую среду», согласно определению в главе 301 CMR 11.02, способные улучшить состояние окружающей среды или общего здоровья популяции, нуждающейся в ЭС. |
| 8. Опишите, каким образом сообщество может запросить встречу для обсуждения проекта и запросить услуги устного перевода на встрече. Укажите, как запросить другие варианты урегулирования, включая встречи в нерабочее время и в местах рядом с маршрутами общественного транспорта. |

*\*Типы проектов в соответствии с MEPA [примечание: данный список может быть пропущен при распространении данной формы].*

|  |  |
| --- | --- |
| Статья 97 | Марихуана |
| Сельское хозяйство | Судостроительный |
| Аэропорт | Генеральный план — разработка |
| Аквакультура/моллюски | Генеральный план — план обновления городской среды |
| Восстановление пляжа/прибрежных зон | Прочее (укажите) |
| Прибрежная инфраструктура | Развлечения |
| Коммерческий — офис /лаборатория /исследования и разработки | Регламенты |
| Коммерческий — гостиница | Рекультивация |
| Коммерческий — склад | Жилой объект |
| Коммерческий — розничная торговля | Обеспечение устойчивости |
| Устранение плотины | Твердые отходы |
| Ремонт/замена плотины | Транспорт — шоссе/транзитные перевозки |
| Землечерпательные работы | Транспорт — трассы |
| Экологическое восстановление | Сточные воды — обработка/перемещение |
| Генерация электроэнергии | Сточные воды — расширенный план обработки сточных вод (Comprehensive Wastewater Management Plan, CWMP) |
| Хранение энергии | Водоснабжение — новый источник |
| Передача электроэнергии | Водоснабжение — обработка/перемещение |
| Промышленный |  |
| Открытие учреждений — образовательный |  |