**Природоохранные требования при проектировании, проведении строительно - монтажных работ объектов капитального строительства, а также объектов технического перевооружения**

**Требования при разработке проектной / рабочей документации.**

1. В проектной документации на проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также в рабочей документации по техническому перевооружению отдельных производств, цехов и участков, необходимо предусмотреть раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».
2. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в рабочей документации, разработанный для выполнения работ по техническому перевооружению отдельных производств, цехов и участков, должен содержать оценку воздействия объекта на окружающую среду после технического перевооружения в объеме, достаточном для разработки технической, технологической, разрешительной документации в области охраны окружающей среды предприятия.
3. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», разработанный для выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства должен быть выполнен в объеме, определенном Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Раздел должен содержать результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду. Результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду могут быть выполнены отдельным разделом или подразделом проектной документации.
4. Оценка воздействия на окружающую среду для объектов капитального строительства, расположенных на территории объектов негативного воздействия на окружающую среду I категории, а также объектов государственной экологической экспертизы должна быть выполнена в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденном приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. №372.
5. При разработке проектной документации объекта, на котором планируется осуществление хозяйственной деятельности, отнесенной Правительством РФ к области применения наилучших доступных технологий, либо объекта, расположенного на территории объекта НВОС I категории, необходимо обоснование соответствия принятой технологии, технологии, включенной в соответствующие справочники ИТС НДТ, с расчетами технологических нормативов и приведением ссылок на конкретные мероприятия в справочнике ИТС НДТ.
6. В проектной документации объектов капитального строительства раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» должен содержать сведения по отнесению строительной площадки и объекта строительства к объектам негативного воздействия на окружающую среду, мероприятия по получению разрешительной документации на период строительства и эксплуатации объекта исходя из категории объектов негативного воздействия на окружающую среду.
7. Отдельным пунктом раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» рассматривается «обоснование достаточности СЗЗ» (с учетом всех видов негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду).
8. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» для объектов капитального строительства, отнесенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам НВОС I категории, должен содержать обоснование и сведения о параметрах оснащения автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ стационарных источников при эксплуатации технических устройств, оборудования, [виды](consultantplus://offline/ref=5BFCCF71CF6E58573403E40FA5382FD2D21BD35B32B6D9D87E9789A33418454461D2A0F4A628F54EC522024C4DFDD4523F4C6C650E216307g7f3H) которых установлены Правительством Российской Федерации.
9. В подразделе, разработанном для оценки воздействия на атмосферный воздух, перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источника выделения, должен быть обоснован со ссылкой на используемое сырье (паспорта безопасности сырья), технологию производства.
10. При проектировании строительства новых и (или) реконструкции существующих Объектов, осуществляющих выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должно обеспечиваться непревышение технологических нормативов выбросов и (или) предельно допустимых выбросов, предельно допустимых нормативов вредных физических воздействий на атмосферный воздух.
11. В подразделе, разработанном для оценки воздействия на водные объекты, перечень загрязняющих веществ, поступающих со стоками в систему канализации, должен быть обоснован со ссылкой на используемое сырье (паспорта безопасности сырья), технологию производства.
12. При проектировании объектов, стоки из которых будут направляться в системы хозбытовой канализации, необходимо обосновать отсутствие в стоках загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, негативно воздействующих на работу централизованной системы водоотведения.
13. При проектировании объектов, стоки из которых будут направляться в системы промливневой канализации, необходимо обосновать отсутствие в стоках загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, негативно воздействующих на работу очистных сооружений и элементов системы оборотного водоснабжения. Также необходимо предусмотреть возможность очистки загрязняющих веществ, поступающих со стоками проектируемых производств, до уровня, допускающего использование стоков в системе оборотного водоснабжения.
14. Подраздел, описывающий образование и обращение отходов должен соответствовать требованиям нормативной документации, действующей в РФ на момент разработки проекта, а также требованиям разрешительной документации предприятия, действующей в период проектирования. По согласованию с Управлением экологии и природопользования в проектную документацию может включаться информация об образовании отходов, отсутствующих в текущей разрешительной документации предприятия.
15. В подразделе должно быть проведено обоснование перечня образующихся видов отходов, а также класса опасности каждого вида отходов на основании сведений, содержащихся в федеральном классификационном каталоге отходов (ФККО) и банке данных об отходах (БДО). При отсутствии вида отходов в ФККО и БДО, класс опасности устанавливается на основании Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.
16. При разработке проектной документации учитываются используемые на предприятии способы обращения с отходами, возможности по отнесению к продукции материалов, на которые разработаны Технические условия и регламенты использования.
17. При планировании проведения работ по выемке почв/грунтов/ почво-грунтов необходимо предусмотреть отдельный расчет выемки плодородного слоя почвы, либо обоснование его отсутствия, указать место его складирования. Отдельно предусмотреть места складирования грунтов/ почво-грунтов (при необходимости) либо обоснование их отсутствия. При формировании проектных решений (где это возможно) рекомендуется максимально использовать образующиеся при выемке почвы/грунты/ почво-грунты для обратного использования, планировки территории. Все решения, связанные с обращением с грунтом, должны быть согласованы с Управлением экологии и природопользования.
18. В случае если проектная документация содержит мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова, проведение планируемых мероприятий согласовывается с Управлением экологии и природопользования.

**В связи с возможным изменением требований природоохранного законодательства, требования к наименованиям и объему разрабатываемой документации, а также ограничительные требования при проведении СМР, ПНР в части охраны окружающей среды, включая порядок обращения с отходами, определяются в *ходе проектирования дополнительно.***

**Требования при выполнении работ по строительству/демонтажу:**

1. Для проведения работ за Подрядчиком закрепляется выделенная территория (место проведения Подрядчиком работ и прилегающая, к месту проведения работ территория, обозначенные в наряде-допуске/акте-допуске/ППР).
2. В рамках выполнения работ Подрядчик несет все риски, связанные с выполнением требований природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства, включая требования внутренних документов Заказчика.
3. Требования распространяются, в числе прочего, на разработку предписанной законодательством проектной и получение разрешительной документации, уплату экологических платежей, сборов и пошлин.
4. При проведении работ Подрядчиком самостоятельно и за свой счет организует и осуществляет контроль соблюдения норм, правил (требований) в области охраны окружающей среды (обращение с отходами, выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и/ или сбросами загрязняющих веществ в водные объекты, сети канализации, расположенные на территории предприятия и т.д).
5. Подрядчик производит отнесение строительной площадки к объекту негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с проектной документацией.
6. Отходы, образовавшиеся в результате деятельности Подрядчика, являются его собственностью (включая отходы, образовавшиеся из давальческих материалов, за исключением лома черных и цветных металлов).
7. Подрядчик самостоятельно за свой счет осуществляет уборку выделенной территории, накопление, погрузку и транспортировку, передачу, утилизацию и/или размещение отходов, образовавшихся от своей деятельности, или оплачивает услуги третьих лиц в части обращения с отходами (затраты на указанные работы включены в общую стоимость по договору).
8. Места накопления (складирования) отходов, а также источники выбросов и /или сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в сети канализации должны быть идентифицированы по принадлежности Подрядчику и располагаться, исключительно, на выделенной территории.
9. В случае технической невозможности расположения мест накопления отходов (складирования, сбора), выбросов и/или сбросов загрязняющих веществ, в рамках выделенной территории, расширение последней согласуется дополнительно.
10. Любые работы, связанные с разработкой почво-грунтов или нарушением поверхностного/ плодородного слоя почвы, работы по складированию, разработанных почв/почво-грунтов, откачке грунтовых вод должны выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и быть согласованы с Управлением экологии и природопользования.
11. Заказчик имеет право:

- проверять у Подрядчика наличие и легитимность природоохранной разрешительной документации, а также договоры на обращение с отходами/ или их передачу, как перед началом производства работ, так и в любой момент в ходе производства работ;

- беспрепятственно посещать выделенную территорию с целью контроля ее использования;

- выписывать Акты об устранении нарушений, связанных с загрязнением, захламлением, выделенной территории, а также другим несанкционированным воздействием в ходе или после окончания работ (до момента документальной передачи выделенной территории Заказчику).

1. Затраты на устранение нарушений согласно, выписанных Актов, а также ущерб, в случае его причинения объектам окружающей среды, подлежит возмещению за счет Подрядчика в полном объеме.
2. Акт приема - передачи работ Подрядчика подлежит подписанию, ответственным/ уполномоченным лицом Заказчика, только после принятия /осмотра выделенной территории, на предмет ее приведения в надлежащее состояние (освобождение от отходов, демонтаж / вывод с территории Заказчика источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, планировки территории, восстановления нарушенного почвенного покрова (при условии, что проведение последних работ предусмотрено).

**В связи с изменением требований природоохранного законодательства, требования к наименованиям и объему разрабатываемой документации, а также ограничительные требования при проведении СМР, ПНР в части охраны окружающей среды включая порядок обращения с отходами, определяются в ходе выполнения работ дополнительно.**