

Совет депутатов муниципального образования – Сотницынское сельское
поселение Сасовского муниципального района
Рязанской области

РЕШЕНИЕ
от «04» июня 2014г. №12

п. Сотницыно

О принятии изменений в решение Совета депутатов муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области №20 от 23.05.2012г. «Об утверждении Правил обеспечения благоустройства, чистоты и порядка на территории муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

Рассмотрев результаты публичных слушаний, руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 10.01.2002 № 7 - ФЗ "Об охране окружающей среды"

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Принять изменения в решение Совета депутатов муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области №20 от 23.05.2012г. «Об утверждении Правил обеспечения благоустройства, чистоты и порядка на территории муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области» согласно приложению № 1.
2. Решение Совета депутатов муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области №20 от 23.05.2012г. «Об утверждении Правил обеспечения благоустройства, чистоты и порядка на территории муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области» с изменениями подлежит официальному опубликованию в Информационном бюллетене Сотницынского сельского поселения и вступает в силу с момента официального опубликования.

Председатель Совета депутатов
Сотницынского сельского поселения

С.А. Лыдин

Глава Сотницынского
сельского поселения

С.А. Лыдин

Изменения в решение Совета депутатов муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области №20 от 23.05.2012г. «Об утверждении Правил обеспечения благоустройства, чистоты и порядка на территории муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области»

- дополнить пунктом 16 «Основные требования по благоустройству строительной площадки, которые необходимо включить в Правила благоустройства территории Сотницынского сельского поселения следующего содержания:

- 16) 1. Строительная площадка должна быть ограждена. Конструкция ограждений должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно – монтажных работ. Технические условия» и п.6.2.2 СНиП12-03 «Безопасность труда в строительстве»:
 - 1.1. Защитно – охранные ограждения должны быть сплошными.
 - 1.2. Высота защитно – охранных ограждений территории строительных площадок должна быть 2м.
 - 1.3. Ограждения должны быть сборно – разборными с унифицированными элементами, соединениями и деталями крепления.
 - 1.4. Технологические допуски геометрических параметров элементов ограждения должны быть не ниже 6-го класса точности по ГОСТ 21779 «Технологические допуски».
 - 1.5. Материалы, применяемые для монтажа ограждений, должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов или технических условий.
 - 1.6. В ограждениях должны предусматриваться выполняемые по типовым проектам ворота для проезда строительных и других машин и калитки для прохода людей.
 - 1.7. Ограждение, примыкающее к местам массового прохода людей (вдоль улиц, проездов, проходов), должно быть оборудовано сплошным защитным козырьком, тротуаром, перилам.
 - 1.8. Козырьки и тротуары ограждений должны изготавливаться в виде отдельных панелей прямоугольной формы. Длина панелей козырьков и тротуаров должна быть кратна длине панелей ограждений.
 - 1.9. Защитный козырек должен устанавливаться по верху ограждения с подъемом к горизонту под углом 20 град. в сторону тротуара или проезжей части.

- 1.10. Панели козырька должны обеспечивать перекрытие тротуара и выходить за его край (со стороны движения транспорта) на 50-100мм.
- 1.11. Конструкция панелей козырьков и тротуаров должна обеспечивать сток воды с их поверхностей в процессе эксплуатации.
- 1.12. Конструкция панелей тротуара должна обеспечивать проход для пешеходов шириной не менее 1,2м. Зазоры в настилах тротуаров не допускаются не более 5 мм.
- 1.13. Тротуары ограждений, расположенных на участках примыкания строительной площадки к улицам и проездам, должны быть оборудованы перилами, устанавливаемыми со стороны транспорта.
2. Строительная площадка должна быть обозначена знаками безопасности и надписями установленной формы с требованиями ГОСТ Р12.4.026 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
3. Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проходы и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с требованиями ГОСТ12.1.046 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».
4. Пункты мойки колес:
- 4.1. У выездов со строительной площадки необходимо устанавливать пункты мойки грузового автотранспорта и строительных машин, предотвращающих вынос грунта и грязи со строительной площадки.
- 4.2. Конструктивные и технологические решения пунктов мойки колес должны соответствовать техническим, экологическим и санитарным требованиям гарантировано исключать вынос грунта и грязи колесами транспортных средств с территории строительной площадки, а также загрязнение нефтепродуктами почвы и грунтовых вод в местах расположения пунктов.
- 4.3. В зимний период пункты мойки колес следует оборудовать специальными установками для очистки колес сжатым воздухом.
- 4.4. При разработке стройгенпланов на подготовительный и основной период строительства указывать месторасположение пунктов очистки колес, места их подключения к действующим инженерным сетям и коммуникациям. В пояснительной записке к проектам организации строительства (ПОСТ) должны быть отражены (с учетом специфики, объемов и продолжительности строительства объекта) основные требования к обустройству пунктов очистки колес:
- водопотреблению (с оборотным циклом или без него);
 - по виду очистки сточных вод после мойки колес автотранспорта и утилизации отходов(с очистными сооружениями или без них);

- по технологическому оборудованию (рекомендуемый перечень оборудования с указанием технических параметров).

4.5. В составе проектов производства работ (ППР) предусматривает раздел, посвященный устройству и эксплуатации пунктов очистки колес, с обоснованием его привязки, детализацией применяемых конструкций, расчетом необходимой мощности, производительности и конкретным подбором рекомендуемого ПОС оборудования по расчетным параметрам, с привязкой к действующим сетям и коммуникациям. При привязке, по возможности, использовать мобильные инвентарно – блочные посты очистки колес заводского изготовления с обратным водоснабжением и механической очисткой сточных вод. В пояснительной записке к ППР давать необходимые обоснования и технико – экономические показатели по выбранному варианту пункта очистки колес, описания технологического процесса очистки от подачи транспортного средства до его выхода с указанием мероприятий по утилизации отходов.