

„ЕМ-СТРОЙ” ЕООД

**СПИСЪК НА УПРАВЛЯВАНИТЕ АСПЕКТИ НА  
ОКОЛНАТА СРЕДА през 2010 г.**

РД 05\_02-03

Утвърдил:  
**Емил БОЖАНОВ, Управител**

Аспект №	Дейност/процес	Източник	Аспект	Тежест – ранг	Значимост	Одит/прераз. Честота	Обект и цел	Директ./индирект. Аспект	Програма за управление	Отговорност
					ниска/средна/висока					
<b>1. АСПЕКТ 1 – ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ</b>										
1.1	Контролирано управление на димните отпадни газове от функционирането на строителните и транспортните машини в нормални производствени условия.	Потенциален риск за замърсяване при извън-нормено неправилно функциониране на строителните и транспортните машини	<b>Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух</b>	5	висока	Един път годишно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за Контролирано управление на димните отпадни газове в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда

1.2	Контролирано управление на димните отпадни газове от функционирането на строителните и транспортните машини, но в извънредни производствени условия - ремонти, преоборудване и др.	Потенциален риск за замърсяване при извъннормено неправилно функциониране на строителните и транспортните машини	Емиси и на вредни вещества в атмосферния въздух	2	висока	Един път годишно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за Контролирано управление на димните отпадни газове в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
1.3	Контролирано управление на димните отпадни газове от функционирането на строителните и транспортните машини, но в аварийни условия – пожар, наводнение и др.	Потенциален риск за замърсяване при извъннормено неправилно функциониране на строителните и транспортните машини	Емиси и на вредни вещества в атмосферния въздух	1	висока	Един път годишно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за Контролирано управление на димните отпадни газове в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда

	<b>2. АСПЕКТ 2 – ВХОДЯЩА ЕЛЕКТРО- ЕНЕРГИЯ И ГОРИВА</b>									
2.1	Контролирано с електромери електро-снабдяване за нуждите в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД чрез електроснабдителната система на Община Разлог – по Договор и Контролирано снабдяване с горива, при изпълнение на мерките за намаляване на енергопотреблението и в нормални производствени условия.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез намаляване на енергопотреблението – горива и електроенергия.	Входяща електроенергия за промишлени и битови нужди	16	ниска	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на енергопотреблението в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Инди-ректен аспект	Специална Програма за енергийна ефективност	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда

2.2	Контролирано с електромери електро-снабдяване за нуждите в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД чрез електроснабдителната система на Община Разлог – по Договор и Контролирано снабдяване с горива, но в извънредни производствени условия ремонти, преоборудване и др.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез намаляване на енергопотреблението – горива и електроенергия.	Входяща електроенергия за промишлени и битови нужди	13	ниска	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на енергопотреблението в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Инди-ректен аспект	Специална Програма за енергийна ефективност	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда
2.3	Контролирано с електромери електро-снабдяване за нуждите в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД – по Договор и Контролирано снабдяване с горива Контролирано енерго-снабдяване, при изпълнение на мерките за намаляване на енергопотреблението или в аварийни условия – пожар, наводнение и др.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез намаляване на енергопотреблението – горива и електроенергия.	Входяща електроенергия за промишлени и битови нужди	6	Средна	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на енергопотреблението в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Инди-ректен аспект	Специална Програма за енергийна ефективност	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда

	<b>3. АСПЕКТ 3 – ОТПАДНИ ВОДИ</b>									
3.1	Контролирано заустване на всички отпадни води на „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД в канализационната система на Община Разлог - в нормални производствени условия.	Минимален риск за замърсяване при – при неизпълнение на Договора от страна на Община Разлог.	Отпадни води	21	ниска	Един път годишно	Недопускане на замърсяване при неизпълнение на Договора за пречистване на отпадните води на „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД от страна на Община Разлог.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда
3.2	Контролирано заустване на всички отпадни води на „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД в канализационната система на Община Разлог, но в извънредни производствени условия - ремонти, преоборудване и др.	Потенциален риск за замърсяване при неправилно заустване на отпадни води с повишени концентрации на вредни съставки.	Отпадни води	15	Средна	Един път годишно	Недопускане на замърсяване от неправилно заустване на отпадни води с повишени концентрации на вредни съставки в извънредни производствени условия .	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда

3.3	Заустване на отпадните води в канализационната система, но при неизпълнение на договора или в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Потенциален риск за замърсяване при аварийни условия – пожар, разлив и др.	Отпадни води	7	Висока	Един път годишно	Недопускане на замърсяване от неправилно заустване на отпадни води при аварийни условия – пожар, разлив и др.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
<b>4. АСПЕКТ 4 – ВХОДЯЩИ ВОДИ</b>										
4.1	Контролирано водоснабдяване за всички входящи води за промишлени и питейни нужди в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД чрез водоснабдителната система на Община Разлог– по Договор, в нормални производствени условия.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху околн. среда чрез мерки за съкращаване на водопотреблението.	Входящи води за промишлени и питейни нужди	19	Ниска	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на водопотреблението в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Инди- ректен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда

4.2	Контролирано водоснабдяване за всички входящи води за промишлени и питейни нужди в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД чрез водоснабдителната система на Община Разлог – по Договор, но в извънредни производствени условия – ремонти, преоборудване и др.	Потенциален риск от ненамаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за съкращаване на водопотреблението.	Входящи води за промишлени и питейни нужди – пре-разход	17	Ниска	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за контрол върху риска от пре-разход на вода в извънредни условия – ремонти, преоборудване и др.	Инди-ректен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда
4.3	Контролирано водоснабдяване, но при неизпълнение на мерките за намаляване на водопотреблението или в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Потенциален риск от ненамаляване на негативното въздействие върху ОС чрез мерки за съкращаване на водопотреблението.	Входящи води за промишлени и питейни нужди – пре-разход	8	Сред-на	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за контрол върху риска от пре-разход на вода в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Инди-ректен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда

	<p><b>5. АСПЕКТ 5 – ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ И СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ</b></p> <p>/земни маси, варово-бетонни и други строителни отпадъци, акумулатори, отпадни масла, луминисцентни тръби и други/</p>									
5.1	<p>Контролирано управление на всички опасни и строителни отпадъци чрез целеви договори с лицензирани фирми – по Договори, в нормални производствени условия.</p>	<p>Потенциален риск за замърсяване при неизпълнение на Договорите за управление на строителните отпадъци.</p>	<p>Въздух и почви – чрез опасни твърди отпадъци</p>	20	Ниска	Един път месечно	<p>Недопускане на замърсяване при неизпълнение на Договорите за управление на строителните отпадъци на „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД от страна на лицензираните фирми.</p>	<p>Директен аспект</p>	<p>Обща Програма за управление на околната среда</p>	<p>Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда</p>

5.2	Контролирано управление на всички опасни и строителни отпадъци чрез целеви договори с лицензирани фирми – по Договори, но в извънредни производствени условия – ремонти, преоборудване и др.	Потенциален риск от допълнително замърсяване при извънредни производствени условия.	Въздух и почви – чрез опасни твърди отпадъци	9	Средна	Един път месечно	Недопускане на замърсяване при извънредни производствени условия.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
5.3	Контролирано управление на всички опасни и строителни отпадъци чрез целеви договори с лицензирани фирми – по Договори, но в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Потенциален риск от допълнително замърсяване в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Въздух и почви – чрез опасни твърди отпадъци	3	Средна	Един път месечно	Недопускане на замърсяване при аварийни условия – пожар, разлив и др.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
<b>6. АСПЕКТ 6 – ТВЪРДИ НЕОПАСНИ БИТОВИ ОТПАДЪЦИ</b>										

6.1	Контролирано управление на всички твърди битови отпадъци на „ЕМ-СТРОЙ“ ЕООД чрез целеви договор с Община Разлог – по Договор, в нормални производствени условия.	Потенциален риск за замърсяване при неизпълнение на Договора за управление на твърдите битови отпадъци от Община Разлог.	Въздух и почви – чрез твърди битови отпадъци	23	Ниска	Един път месечно	Недопускане на замърсяване при неизпълнение на Договора за управление на твърдите битови отпадъци на „ЕМ-СТРОЙ“ ЕООД от страна на Община Разлог.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
6.2	Контролирано управление на всички твърди битови отпадъци, но в извънредни производствени условия – ремонти, преоборудване и др.	Потенциален риск от допълнително замърсяване при извънредни производствени условия.	Въздух и почви – чрез твърди битови отпадъци	14	Ниска	Един път месечно	Недопускане на замърсяване при потенциален риск от допълнително замърсяване при извънредни производствени условия	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда

6.3	Контролирано управление на всички твърди битови отпадъци, но в аварийни условия – пожар, разлив и др. или при пълно изпълнение на Договора за управление на твърдите битови отпадъци от страна на Община Разлог.	Потенциален риск от допълнително замърсяване в аварийни условия – пожар, разлив и др. или при неизвозване на твърдите битови отпадъци	Въздух и почви – чрез твърди битови отпадъци	11	Средна	Един път месечно	Недопускане на замърсяване в аварийни условия – пожар, разлив и др. или при неизвозване на твърдите битови отпадъци	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда

	<b>7. АСПЕКТ 7 – ВХОДЯЩИ ПРИРОДНИ РЕСУРСИ</b> /Горива, асфалтови смеси, пясък, бетон, битумни емулсии и други природни ресурси при предоставянето на строителни услуги//									
7.1	Контролирано ползване на входящи природни ресурси за нуждите в „ЕМ-СТРОЙ“ ЕООД , в нормални производствени условия.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез намаляване на потреблението на входящи природни ресурси.	Входящи природни ресурси за производствени и строителни нужди	22	ниска	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на потреблението на природни ресурси в „ЕМ-СТРОЙ“ ЕООД	Инди-ректен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда

7.2	Контролирано ползване на входящи природни ресурси за нуждите в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД , но в извънредни производствени условия – ремонти, преоборудване и др.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху ОС чрез намаляване на потреблението на входящи природни ресурси.	Входящи природни ресурси за производствени и строителни нужди	10	ниска	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на потреблението на природни ресурси в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Инди-ректен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда
7.3	Контролирано ползване на входящи природни ресурси за нуждите в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД , но в аварийни условия – пожар, наводнения и др.	Възможност за намаляване на негативното въздействие върху ОС чрез намаляване на потреблението на входящи природни ресурси.	Входящи природни ресурси за производствени и строителни нужди	4	Висока	Един път месечно	Намаляване на негативното въздействие върху околната среда чрез мерки за намаляване на потреблението на природни ресурси в „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД	Инди-ректен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙ-ЧЕВА, Отговорник по околната среда

	<b>8. АСПЕКТ 8 – ШУМОВО ВЪЗДЕЙСТВИЕ</b>									
8.1	Контролиране на Шумовото въздействие в околната среда, генерирано основно от строителните машини на „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД при изпълнение на СМР –чрез измерване силата на емитирания шум, в нормални производствени условия, при изпълнение на всички изисквания на договорите.	Потенциален риск за шумово замърсяване при неизпълнение на изискванията за обезшумяване на строителните машини.	Шум	24	Ниска	Един път годишно	Недопускане на шумово замърсяване при неизпълнение на изискванията за обезшумяване на строителните машини на „ЕМ-СТРОЙ” ЕООД.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда

8.2	Контролиране на Шумовото въздействие в околната среда, генерирано основно от строителните машини на „ЕМ-СТРОЙ“ ЕООД при изпълнение на СМР –чрез измерване силата на емитирания шум, но в извънредни производствени условия – ремонти, преоборудване и др.	Потенциален риск от допълнително замърсяване при извънредни производствени условия.	Шум	18	Средна	Един път годишно	Недопускане на шумово замърсяване при неизпълнение на изискванията за обезшумяване на строителните машини на „ЕМ-СТРОЙ“ ЕООД при извънредни производствени условия.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
8.3	Контролирано управление на всички опасни и строителни отпадъци чрез целеви договори с лицензирани фирми – по Договори, но в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Потенциален риск от допълнително замърсяване в аварийни условия – пожар, разлив и др.	Шум	12	Средна	Един път годишно	Недопускане на шумово замърсяване при аварийни условия – пожар, наводнения и др.	Директен аспект	Обща Програма за управление на околната среда	Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда
	<b>ОБЩО 24 аспекта</b>									

16.02.2010 г.

Изготвил:

Светла СТОЙЧЕВА, Отговорник по околната среда