

БАРАЊЕ ЗА ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ СО ОПЕРАТИВЕН ПЛАН

ПРИЛОГ XII

ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАЊЕ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ

**Друштво за производство, градежништво,
промет и услуги ПРОТОТИП ДООЕЛ СКОПЈЕ,
Подружница Прототип Цинкарна Кичево**



Октомври, 2013 год.

Содржина

1. ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАЊЕ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ	3
1.1 Спречување на инциденти и итно реагирање	3
1.1.1 Одговорност за еколошка штета	3
1.1.2 Ризик од пожар.....	4
1.1.3 Складирање и ракување со опасни супстанции.....	4
1.2 Други важни документи кои се однесуваат на заштитата на животната средина	5
Додатоци	
Додаток 1 План за заштита на пожар.....	6
Додаток 2 Потврда за извршена ПП обука и вежба	7
Додаток 3 Технички извештаи за испитување на резервоари под притисок.....	11

1. ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАЊЕ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ

1.1 Спречување на инциденти и итно реагирање

1.1.1 Одговорност за еколошка штета

Во глава XVI од Законот за животна средина се пренесени обврските на операторите на професионални активности определени со посебен подзаконски акт¹ и нивната одговорност во случаи на предизвикана штета предизвикана врз животната средина при извршување на нивните дејности.

Активноста на галванизација, како А ИСКЗ активност претставува професионална активност која подлежи на соодветни обврски од Законот за животна средина. Управувањето и секоја евентуално настаната штета од оваа активност ќе биде регулирана со механизмот поставен со одредбите за одговорност за еколошка штета.

Во контекст на ова, *еколошка штета* е секоја штета причинета врз:

- заштитените видови и природните живеалишта, што има значителни неповолни влијанија врз постигнувањето и одржувањето на поволниот статус за зачуваност на овие живеалишта или видови.
- водите, што има значителни неповолни влијанија врз еколошкиот, хемискиот и/или квантитативниот статус и/или еколошкиот потенцијал на водите, согласно со Законот за водите и прописите донесени врз основа на тој закон, и
- почвата со нејзината контаминација, која предизвикува значителен ризик по здравјето на човекот како резултат на директна или индиректна примена на супстанции, препарати, организми или микроорганизми во, на или под почвата.

Реституција, вклучувајќи натурална и парична, во смисла на одговорност на штета предизвикана врз животната средина, е во смисла на штета причинета врз води, заштитени видови и природни живеалишта, е враќање на повредениот природен ресурс и неговата функција во почетната состојба и во смисла на штета причинета врз почва, е елиминирање на секој значителен ризик кој може негативно да влијае врз здравјето на човекот.

Трошоци, во смисла на одговорност на штета предизвикана врз животната средина, се сите трошоци потребни за соодветно и ефективно обезбедување и покривање на целокупната штета, вклучувајќи ги и трошоците за процена на штетата и непосредната закана од штета и другите активности, како и управните, правните и другите трошоци за спроведување, трошоците за собирање на податоците, трошоците за мониторинг, надзор и други трошоци

Целта на одговорноста за штета предизвикана врз животната средина, заснована на принципот “загадувачот плаќа”, е спречување и ремедијација на целокупната штета предизвикана врз животната средина, реституција на животната средина и воведување на мерки и практики за минимизирање на ризикот од штета врз животната средина.

Согласно овие обврски, доколку еколошката штета сè уште не настанала, но постои непосредна закана од таква штета, операторот е должен, веднаш и без одлагање, да ги преземе сите неопходни мерки за спречување на настанувањето на еколошката штета. Доколку и покрај преземањето на мерките, операторот не ја отстранил непосредната закана од еколошка штета, тој е должен, веднаш и без одлагање, за тоа да го информира органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина.

¹ Правилник за професионалните активности со чие вршење може да настапи одговорност за еколошка штета, критериумите за определување на постоење на еколошка штета, како и случаите во кои нема да настапи одговорноста за еколошка штета, Службен весник на РМ бр.31/11

Во случај на сторена еколошка штета, операторот е должен:

- за настанатата штета да го извести органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина,
- да изврши реституција на целокупната штета, во согласност со начелото “загадувачот плаќа”,
- да ги преземе сите неопходни мерки за контрола, задржување, отстранување или друг вид на управување со факторите кои ја предизвикуваат еколошката штета со цел да ја ограничи или спречи натамошната штета врз животната средина, негативно дејство врз животот и здравјето на човекот и загрозување на функцијата на природниот ресурс, и
- да ги преземе сите неопходни мерки за ремедијација определени согласно со соодветен подзаконски акт².

1.1.2 Ризик од пожар

Евентуалниот пожар во инсталацијата и објектите за складирање на опасни материјали, претставува екстреман еколошки и здравствен hazard. Од таа причина, од особена важност за безбедноста на целокупниот објект е инсталирање на соодветен систем за заштита и управување во случај на пожар.

Согласно барањата од соодветното законодавство, подготвен е План за заштита од пожар (Додаток 1). Во рамките на планот, направена е оценка на ризикот од појава на пожар и применети се соодветни превентивни мерки и начини на дејствување во случај на пожар. Согласно Законот за пожарникарство, извршена е обука и ПП вежба за ракување со ПП апарати (Додаток 2).

Согласно барањата на законодавството за заштита и спасување и во насока на правилна и брза реакција при инциденти и несреќи, во оперативниот план предвидена е активноста за подготовка на техничка документација реагирање при технолошки инциденти и природни несреќи. Во рамките на оваа активност предвидено е изработка на:

- Процена на загрозеност и План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи, врз основа на членовите 10 до 14 од Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. весник на РМ бр. 93/2012 год.), и
- План за брза реакција во инцидентни случаи.

1.1.3 Складирање и ракување со опасни супстанции

Детали за суровините и помошните материјали се дадени во прилог IV од ова барање, додека детали за ракувањето со нив се дадени во прилог V.

Складирањето на горива е обезбедено со собирни јами/кади за зафаќање на евентуални истекувања. Согласно утврдените недостатоци, оперативниот план предвидува активност за надградување на условите за складирање на опасни материји – склад за масла и гориво. Дополнително, се предвидува воспоставување на посебен склад за складирање на отпадни масла, филтри и акумулатори.

Линијата за топло поцинкување вклучува и резервна када која служи за активности на сервисирање на кадите (растворите привремено се препумпуваат во неа, а во завршување на активностите, истите се враќаат назад), потоа може да се послужи во случај на дефект на одредена када (повторно преку препумпување на растворите). За поголеми инциденти, целата линија на кади за хемиска припрема и поцинкување е

² Правилник за мерки за ремедијација на сторена еколошка штета, Службен весник на РМ бр.31/11

опремена со собирни јами лоцирани под самите кади кои имаат функција да ги прифатат сите истекувања од кадите.

1.2 Други важни документи кои се однесуваат на заштитата на животната средина

Направено е испитување на резервоарите под притисок во инсталацијата. Во додаток 3 се дадени техничките извештаи.

Во рамките на оперативниот план предвидена е активност за имплементација на препораките и забелешките од техничките извештаи.

Додаток 1 План за заштита на пожар

ИНВЕСТИТОР:

"ПРОТОТИП" ДООЕЛ

Друштво за производство, градежништво,
проектирање и услуги
ПРОТОТИП ДООЕЛ
Бр. 08-6757
07.09.2012 год.
СКОПЈЕ

ПЛАН ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАР
ВО
ПРОТОТИП ДООЕЛ СКОПЈЕ,
ЦИНКАРНА КИЧЕВО
ул. Индустриска бр.3, КИЧЕВО

Друштво за производство, градежништво,
проектирање и услуги
ПРОТОТИП
1
ПРОТОТИП ДООЕЛ Скопје

Друштво за производство, градежништво,
проектирање и услуги
ПРОТОТИП
1
ПРОТОТИП ДООЕЛ Скопје

ПРОЕКТИРА:

prototip
BUILDING COMPANY

Друштво за производство и градежништво, Сава Ковачевиќ 47а, 1000 Скопје

ТЕХН. БРОЈ 148 / 12
АВГУСТ 2012 СКОПЈЕ

"ПРОТОТИП" - СКОПЈЕ
дир. Миреспав Трајковски
Друштво за производство, градежништво,
проектирање и услуги
ПРОТОТИП
1
ПРОТОТИП ДООЕЛ Скопје

Додаток 2 Потврда за извршена ПП обука и вежба



"ПАСТОР С-9" д.о.о.е.л.

увоз-извоз,-Скопје

ул. Сава Ковачевиќ бб (Месна заедница К.Вода) Тел/факс: +389 2 2779-003

Жиро сметка: 300000000088015

Сектор за промет и сервисирање на против пожарни апарати и стабилни системи

ЕДБ: МК4030998340749

Овластен сервис број на лиценца 002/09 издадена од Влада на Р. Македонија

Комерцијална банка Скопје

„ПРОТОТИП ДООЕЛ.“
Подружница Цинкара Кичево
Кичево

Предмет: Потврда

Се издава потврда врз основа на член 46 од Законот за пожарникарство со која се потврдува дека на ден 27.06.2012 год. е одржана ПП вежба со лицето Прототип Подружница -Цинкара Кичево.

На одржаната ПП вежба вработените се оспособија успешно да ракуваат со ПП Апаратите и опрема која ја поседуваат.

ПП Вежбата беше одржана во кругот на Прототип Подружница Цинкара Кичево на ден 27.06.2012 год во 15 часот. Вежбата ја одржаа стручни лица од сервисор "Пастор С-9" Скопје и истата се состоеше од два дела: Теоретски и Практичен дел.

На одржаната ПП Вежба присуствува следните вработени:

- 1.Љубица Богданоска
- 2.Добре Арсоски
- 3.Драган Синадиноски
- 4.Ефто Аврамовски
- 5.Јагода Богданоска
- 6.Илија Алексоски
- 7.Живко Наумоски
- 8.Љубе Мицкоски
- 9.Љубомир Ристески
- 10.Горан Димоски
- 11.Гоце Софронијоски
- 12.Стојан Ставеврски
- 13.Оливер Калески
- 14.Кире Андрески
- 15.Коце Костадиноски
- 16.Гоце Дескоски
- 17.Цане Трајаноски

- 
- 18.Владо Штерјоски
 - 19.Игор Ристески
 - 20.Стојан Савески
 - 21.Слободан Ѓорѓиески
 - 22.Пецо Богданоски
 - 23.Пецо Михајлоски
 - 24.Гоце Лозаноски
 - 25.Агим Зекироски
 - 26.Витко Костадиноски
 - 27.Благоја Мицкоски
 - 28.Славе Грозданоски
 - 29.Емин Медиоски
 - 30.Мукрем Вејселоски
 - 31.Добре Максимоски
 - 32.Зоран Мисајлески
 - 33.Мире Наумоски
 - 34.Димче Јованоски
 - 35.Мире Димоски
 - 36.Тони Наумоски
 - 37.Горан Божиноски
 - 39.Сашо Мирчески
 - 40.Добривој Славески
 - 41.Раде Најдески
 - 42.Иван Ѓорѓиески
 - 43.Стојко Домазетоски
 - 44.Сретен Димитриески
 - 45.Драгослав Манакоски
 - 46.Борче Ставрески
 - 47.Јусуф Имеровски
 - 48.Дијана Коруноска
 - 49.Фонка Ладомироска
 - 50.Живко Брдароски
 - 51.Марјан Никодиноски
 - 52.Златко Костадиноски
 - 53.Аце Блажески
 - 54.Глигор Топалоски
 - 55.Љубе Дејаноски
 - 56.Слободан Ѓорѓиески
 - 57.Неџип Хусејноски
 - 58.Никола Павлески
 - 59.Абдулселама Сулкоски
 - 60.Бранко Крстески
 - 61.Гоце Алексоски

62. Анто Трајаноски
63. Добре Мисајлески
64. Васо Мирчески
65. Јован Павлески
66. Селвер Арифовски
67. Славе Петкоски
68. Вецко Србиноски
69. Владо Блажески
70. Цветан Магденоски
71. Јовче Богески
72. Љупче Гиноски
73. Игор Грган
74. Васе Здравески
75. Јован Василески
76. Стево Мицкоски
77. Стојче Јоноски
78. Коце Миленкоски
79. Ката Мојсоска
80. Златко Петровски
81. Аце Цветаноски
82. Боро Цветаноски
83. Благојче Ангелевски
84. Валентина Савеска
85. Ѓоке Јанкоски
86. Илија Илијоски
87. Стојан Ѓорѓески
88. Владо Мически
89. Борче Јованоски
90. Марјан Наумоски
91. Авзија Куртоски
92. Душан Ангелески
93. Љупчо Јованоски
94. Видоја Вељаноски
95. Стојанче Костадиноски
96. Цане Наумоски
97. Слободан Ристески
98. Дончо Савески
99. Горан Цветаноски
100. Јованка Радическа
101. Мирсат Балески
102. Живко Илијоски
103. Владо Кузманоски
104. Зоран Петрески

- 105.Хасан Фрџушоски
- 106.Аце Штерјоски
- 107.Зоран Вељаноски
- 108.Асан Ајрадиноски
- 109.Бобан Магденоски
- 110.Златко Крстески
- 111.Весна Љузова
- 112.Крсте Јовановски
- 113.Стојанче Никодиноски
- 114.Соња Ололоска
- 115.Розина Матеска
- 116.Весна Кочоска

27.06.2012



Додаток 3 Технички извештаи за испитување на резервоари под притисок