

## **XII. ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАНИ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ**

### **Содржина**

XII.1. Вовед .....	2
XII.2. Заштита од пожари.....	3
XII .3. Заштита од излевања.....	4
XII .4. Заштита од механички или електричен дефект .....	5
XII .5. Недоследност во водоснабдувањето.....	5
XII .7. Природни непогодности .....	5
XII .7. Смртност на прасињата и свињите .....	6
XII .8. Идни планови на инсталацијата .....	6

## XII.1. Вовед

При работата на Свињарската фарма Жито Малеш АД Берово може да се очекуваат повеќе инцидентни ситуации кои се дадени во табелата подолу. За инцидентите од механички карактер, решавањето ќе биде преку ангажирање на стручни лица од инсталацијата или пак непосредно преку договор со надворешни членови за што побрзо отстранување на настанатите проблеми.

**Табела - Инциденти**

Тип на несреќа	Аспекти
Пожар:	Згради и места за складирање на храна Резервоари за гориво и складишта за одреден тип на хемикалии Складирање на животински отпад
Излевања:	Згради и места за складирање на храна Резервоари за гориво и складишта за одреден тип на хемикалии Складирање на животински отпад
Механички или електричен дефект:	Вентилација и хранилки
Недоследност во водоснабдувањето:	Згради и поилки
Природни непогодности:	Згради Силоси за храна и систем за дотур на Храна Дренажен систем
Смртност на прасиња и свињи:	Одложување на мртвите прасиња и свињи Карантин

## **XII.2. Заштита од пожари**

Во инсталацијата постои техничка документација за заштита од пожари.

Во досегашното работење на инсталацијата нема случаи на хаварии и акциденти. Тоа се должи на редовната проверка на Против пожарните апарати, на секои 6 месеци. ,како и редовното извршување на обуки за справување со пожари на вработените.

Онаму каде што може да настане пожар се местата, т.е складиштата за храна, простирка - слама за лежење, потоа резервоарот за гориво, како и управната зграда.

Организацијата на заштитата од пожари се изведува преку следните видови на дејности:

- следење на законските и нормативните акти во однос на пожарникарството;
- следење на упатствата на подрачните стручни лица во однос на пожарникарството и превземање на заеднички акции за намалување или манулирање на несакани дејствија кои се однесуваат на пожарникарството;
- вршење на континуирана обука на вработените во однос на пожарникарството;
- постојана контрола на ПП опремата, инсталацијата и помошни средства;
- постојана будност во извршувањето на сите активности кои се однесуваат на барање заштита од пожари и сл.

За заштита од пожар на резервоарите е поставен:

- стабилен систем за ладење со вода, поврзан со хидрантска мрежа;
- мобилни противпожарни апарати.

### **Начин на снабдување со вода**

Во свињарската фарма ЖИТО МАЛЕШ АД, Берово немаат поставено посевен резервоар предвиден за потребите на ПП заштита. Во случај на

појава на пожар во фармата се вклучува системот на сопствени бунари и водоводната мрежа. (село Смојмирово).

Да би се обезбедиле пропишаните технички прописи и најфункционално и најекономично-техничко решение на против пожарната заштита на станицата, предвидена е изградба на низа објекти.

### **Локација на објектите**

При лоцирањето на комплексот објекти за против пожарна заштита водено е сметка да се запазат техничките прописи за ваков вид на објекти. Комплексот на објекти за противпожарна заштита се состои од:

- приклучна шахта
- потисни цевоводи
- разделна шахта
- распределна шахта
- пумпна станица со базен
- преливно-испусна шахта
- ободен канал
- собирна шахта.

## **XII .3. Заштита од излевања**

Излевањата кои можат да настанат се од механички карактер и најчесто се поврзани со истекувања од буриња за гориво и масла, нарушување на пакувањата за дезинфекција, попуштање на селосите за храна, пропуст во системот за напојување на прасињата и свињите и сл. Доколку настанат вакви нарушувања, персоналот кој е вработен во свињарската фарма е должен да го извести раководството на самата фарма и веднаш да превземе активности кон отстранување на ваквите излевања, преку впивање со различни апсорбентски материјали или физичко отастанување (пр. метење, употреба на впивателни крпи, гранули,

дрвени струготини, песок и сл.) Со ваквиот начин на заштита од излевања нема да дојде до загадување на животната средина, т.е. настанатите нарушувања ќе бидат спречени да навлезат во почвата и понатаму во водата.

## **XII .4. Заштита од механички или електричен дефект**

Доколку дојде до пад на напонот или пак до прекинување на преносот на електрична енергија или пак дојде до некаков друг вид на механички проблем, тогаш веднаш се известува раководството и се преминува кон решавање на настанатиот проблем. Во самата инсталација веќе постојат стручни лица, задолжени за отстранување на сите настанати проблеми поврзани со електриката и напојувањето, како и од механички карактер (пр. некоја недоследност при вентилацијата, машински проблем околу хранилките).

## **XII .5. Недоследност во водоснабдувањето**

Една од основните работи која што треба да се внимава и постојано да се следи е надгледувањето и проверувањето на системот за довод на вода. Пумпата за вода треба редовно да биде надгледувана и доколку настанат некакви нарушувања веднаш и брзо треба да се реагира. Потоа кон решавањето на овој проблем се приклучуваат и стручните лица во инсталацијата, а доколку тоа е невозможно или пак стручната спрема е несоодветна тогаш се повикуваат надлежни и стручни лица како субконтрактори за отстранување на дефектот.

## **XII .7. Природни непогоди**

Доколку настане било каква природна непогода (порои, силни ветришта, земојтреси исл.), тогаш веднаш треба да се евакуира работниот персонал. Следува заштита на објектите, посебно на оние делови од инсталацијата каде што може да дојде до загадување на животната средина.

## **XII .7. Смртност на прасињата и свињите**

Доколку дојде до болест или смртност на прасињата и свињите тогаш треба да се постапува во согласност со законот за ветеринарно здравство (Сл.весник на Р.М Бр. 28/98). Во досегашното работење на инсталацијата немало случаи на голема смртност. Во случај на таква појава, со остатоците се управува како што е опишано во Прилог V за управување со отпад.

## **XII .8. Идни планови на инсталацијата**

Се планира усвојување на Правилникот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр. 36/04 и 49/04) и Правилникот за заштита од пожари. Не постојат други придружни документи кои се поврзани со заштита на животната средина.