

УТВЪРЖДАВАМ:

УПРАВИТЕЛ:.....  
(К. ШИРОКОВА)

# ПЛАН

*за провеждане на спасителни и неотложни  
аварийно-възстановителни работи при  
Бедствия, Аварии и Катастрофи*

*НА ТЕРИТОРИЯТА НА  
ПТИЦЕФЕРМА ЗА ИНТЕНЗИВНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА  
КОКОШКИ - НОСАЧКИ  
В ЗЕМЛИЩЕТО НА ГР. ДЕБЕЛЕЦ, ОБЩ. ВЕЛИКО  
ТЪРНОВО*

2020 г.

## **1. ЗАМИСЪЛ ЗА ДЕЙСТВИЕ:**

Настоящия план има за цел да подготви персонала за действия при възникване на бедствия, аварии и катастрофи в птицефермата за интензивно отглеждане на птици. Обектите, попадащи в обхвата на настоящия план са халета за отглеждане на птиците, битова сграда, яйцесклад, трафопост с агрегатно помещение, силози за фураж и склад за съхранение на ОХВ и С и опасни отпадъци.

Указаните долу действия при състояние на БАК ще се изпълняват от определената аварийна група, като приоритет ще бъде опазване на имуществото и ограничаване на вредното въздействие върху околната среда.

## **2. Определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората**

Тази план се актуализира в началото на всяка календарна година и при всяка промяна в работата на инсталацията, както и след авария. Определените аварийни ситуации се документират.

Възможно е да възникнат следните ситуации :

- Земетресение
- Наводнение
- Радиоактивно замърсяване (Авария в АЕЦ "Козлодуй" или трансгранично)
- Силни ветрове
- Ниски температури, заледявания и обледнявания
- Химическо замърсяване на въздуха
- Високи външни температури
- Пожари
- Промислени аварии – разпиляване на опасни вещества и смеси

Посочените по – горе аварийни ситуации създават възможност за въздействие върху околната среда и здравето на хората , както следва :

→ Земетресение - ниските степени на присъщата за региона сеизмична активност не са предпоставка за големи разрушения на сградния фонд. Съществува опасност от разрушения и материални поражения, но не и от заразяване с опасни вещества.

→ Наводнение - опасност от наводнение на ел.инсталацията, при по-големи мащаби опасност за продукцията.

→ Радиоактивно замърсяване – Опасност от радиоактивно облъчване – външно и вътрешно /вдишване, приемане през устата на хранителни продукти и вода/

→ Силни ветрове – аварии по електроснабдителните мрежи и нарушаване на електрозахранването, нараняване на персонала, вследствие счупване на стъкла, падащи от сградите или др. предмети

→ Ниски температури, заледявания и обледнявания – повреди по водопроводната и електропроводната инсталация, опасност от измръзвания и травми на персонала.

→ Химическо замърсяване на въздуха – това бедствие е малко вероятно поради отдалеченост от обекти предизвикващи подобни локални замърсявания. Принципно опасността от подобен тип

замърсяване се отнася за продукцията и персонала възможността от вдишване на различни химични вещества в концентрации надвишаващи допустимите .

→ Високи външни температури – опасност за продукцията от претопляне и задушаване. За обслужващият персонал не съществува пряка опасност, но се отчита влошаване на работните условия.

→ Пожари – запалване на производствената база , опасност от изгаряне и обгазяване на обслужващия персонал и продукцията.

→ Промислени аварии – нарушаване на нормалния производствен процес. Поради малката мощност на технологичното оборудване на обекта не съществува опасност за обслужващия персонал. Мащабите на една промишлена авария биха били силно ограничени и не биха довели до създаване на условия за възникване на химически или други замърсявания.

### **III. Определяне на възможните начини за действие за вече определените аварийни ситуации , избиране на действия осигуряващи най-добрата защита за живота и здравето на хората и околната среда, предотвратяване/ограничаване и почистване на замърсяванията от аварията**

#### **Начини за действие при възникване на аварийни ситуации.**

Възможните начини за действия при възникването на аварийни ситуации са подробно разгледани и описани по долу. Съгласно него в зависимост от вида на възникналата аварийна ситуация се предприема незабавно действия осигуряващи най-добрата защита за живота и здравето на хората и околната среда.

**2.1.1 ЗЕМЕТРЕСЕНИЕТО** е природно бедствие, което не може да бъде предсказано. Неговата продължителност не е голяма, но последствията са тежки. На територията на нашата страна най-опасните сеизмични зони, с възможен максимален магнитуд 7.0, са Кресненската, Пловдивската, Софийската, Горнооряховската и Шабленската.

#### **ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ**

При сеизмично спокоен период:

- В аварийния склад трябва да бъдат съхранявани и поставени на удобно място фенерче и аптечка с необходимите лекарства.
- Входовете на сградите на да бъдат освободени от предмети.

#### **ПРИ УСЕЩАНЕ НА ПЪРВИЯ ТРУС:**

- Не трябва да се напускат помещенията, или изобщо сградата, в която се намира персонала, освен ако не може да се излезе на открито за около 10 секунди;
- Заема се най-безопасното място в сградата – под рамката на вратата , близо до вътрешна стена, колона, под гредата на билото на сградата;
- На улицата се застава далеч от сгради и далекопроводи.

#### **СЛЕД ПРЕМИНАВАНЕТО НА ПЪРВИЯ ТРУС**

- Персонала изключва електричеството и водата.
- Да не се застава под далекопроводи и електрически мрежи
- Оказва се първа помощ, ако има пострадали.

#### **СЛЕД ЗЕМЕТРЕСЕНИЕТО**

- Изчаква се излъчването на информация за затихване на земните трусове и отминалата опасност.

- Персоналът може да се върне по работните места само след основен оглед на сградата и проверка, направена от компетентни органи.

**2.1.2 НАВОДНЕНИЕТО** е природно бедствие, което в известна степен се поддава на прогнозиране. Органите на Гражданска защита и други ведомства водят на отчет, наблюдават и предприемат мерки за обезопасяването на потенциално опасните водоеми на територията на цялата страна. Ето защо при опасност от наводнение трябва да знаете, че персоналът ще бъде известен.

### **ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОПАСНОСТ ОТ НАВОДНЕНИЕ**

- Наложително е да се знае от кои реки, язовири и други водоеми може да се очаква наводнението. Трябва да се има предварителна яснота за зоните, които е възможно да бъдат залети, за най-късите и безопасни маршрути, по които трябва да стане изнасянето при опасност от наводнение.
- При необходимост от евакуация се подготвя личен багаж с най-необходимите документи, лични вещи и продукти. Изключва се водата и електричеството.
- При невъзможност за напускане на фермата, ако нивото на водата продължава да расте, се заемат най-горните етажи или покрива. Ако е налице мобилна връзка, се известяват органите на Гражданска защита за местонахождението на пострадалия обект.
- При поройни дъждове да не се застава под мостове, подлези, надлези и други съоръжения.
- При пътуване е препоръчително водачът на МПС да спре и изчака спирането на пороя. Не значително понижение на ниво на пътя може да предизвика голяма разлика в дълбочината на водата.
- Спазват се указанията и реда установен от органите на МВР и на Гражданска защита.

**2.1.3** Опасност от радиоактивно замърсяване може да възникне вследствие на радиационна авария, трансграничен пренос или при нарушаване мерките за безопасност при работа с източници на йонизиращи лъчения. Въпросите свързани със сигурността на атомните централи, имат първостепенно значение. Извършва се непрекъснат радиационен контрол и се предприемат изключително строги превантивни мерки за недопускане на аварийна опасност от АЕЦ. Осъществява се обмен на информации чрез Международната агенция по атомна енергия /МААЕ/ към ООН, подписани са двустранни спогодби между съседни страни за уведомяване и оказване на помощ.

Вероятността за възникване на авария в атомна електроцентрала е сведена до възможния минимум. В подкрепа на сигурността е предвидена организация за реагиране в случаи на авария. Разработени са планове и разчети и са предвидени средства за индивидуална и колективна защита. При радиационна обстановка хората може да получат облъчване от радиоактивното замърсяване: външно при престояване в замърсен район и вътрешно – чрез вдишване на радиоактивен въздух, както и чрез хранителни продукти и вода. При повишена радиоактивност съществува опасност за хората, но защитата от радиоактивно облъчване е възможна. Специализираните държавни органи предвиждат мерки за ограничаване на облъчването на персонала, но за да можете да изпълнявате по-точно указанията при всяка конкретна ситуация е добре да имате предварителни познания.

### **МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА И ПРАВИЛАТА ЗА ПОВЕДЕНИЕ НА ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОВИШЕНА РАДИОАКТИВНОСТ**

- **Не допускане замърсяване на отглежданата продукция:**

Спират се вентилаторите и добре се уплътняват жалюзните решетки. Спазват се указанията за херметизиране на помещението. За херметизирането на прозорци, врати и отдушници се използват подръчни материали за уплътнение. Луфтовете между рамките и касите на вратите и прозорците се уплътняват с ленти от дунапрен, пластмаса, каучук или хартия. Пукнатините по вратите и жалюзните решетки се шпакловат и се запущват с маджун, а тези в стените, около касите и вратите, прозорците и водопроводните

тръби се намазват с гипс или полиуретанова пяна.

Отдушниците, розетките и комините, а също и други отвори в битовите помещения се затварят.

Изчакват се указанията на Компетентните органи.

**2.1.4 Опасност от мълнии** Пристъпва се към изключване на телевизора, кабела от външната антена, компютъра и въобще останалите електрически уреди. Затварят се вратите и прозорците. Незабавно се осигуряват халетата с птиците.

- Незабавно се проверява състоянието на мълниезащитата. За защита от пряко попадане на мълнии се изграждат мълниеприемници и мълниеотводи. Мълниезащитната инсталация на всяка сграда трябва да бъде периодично проверявана, но не по-малко от веднъж годишно!
- При градушка потърсете незабавно подслон, големите ледени късове могат да ви причинят травми и наранявания.

### **СМЕРЧ И СИЛНИ ВЕТРОВЕ**

**СМЕРЧЪТ** е не толкова често, но е познато природно явление за някои райони на страната. Това е атмосферен вихър, който се движи с огромна скорост. Възниква в буреносни области, близо до земната повърхност, долната му част наподобява обърната фуния. Води до разрушения, възможни са човешки жертви. Силните ветрове са често явление за територията на страната, в някои случаи при особено голяма скорост на въздушните маси, представлява опасност за хората и може да нанесе материални щети.

### **НЕОБХОДИМО Е ДА ПРЕДПРИЕМЕМ СЛЕДНИТЕ МЕРКИ**

- Спазването на строителните норми за постигане на по-голяма устойчивост на сградите.
- При възникване на смерч или необичайно силен вятър се следят метеорологичните бюлетени, предавани по радиото и телевизията. Както при всяко природно бедствие, гледачите следва да изключат тока и водата в обекта.
- Трябва да се затворят плътно вратите и прозорците. Смерчът засяга най-често покривните конструкции. Да не се стои под сградите.

**2.1.5** Ниски температури, залежавания и обледнявания – заземяване на водоизточниците, защита на откритите части и елементи на водопроводната инсталация с пенополистерол или дюшечета от минерелна вата, третиране на пътищата и алеите с луга или сол, очукване на ледените висулки по сградите, маркиране с въжета или сигнални ленти на опасните участъци.

**2.1.6** Химическо замърсяване на въздуха – затваряне и уплътняване на отворите на сградите, преустановяване на активната вентилация в производствените помещения и придвижването на персонала в обгазения район. Незабавно уведомяване на РПУ, РПС и Спешна помощ.

За херметизирането на прозорци, врати и вентилаторите се използват подръчни материали за уплътнение. Луфтовете между рамките и касите на вратите и прозорците се уплътняват с ленти от дунапрен, пластмаса, каучук или хартия. Пукнатините по вратите и прозорците се шпакловат и се запущват с

маджун, а тези в стените, около касите и вратите, прозорците, водопроводните и паропроводните тръби се намазват с гипс или полиуретанова пяна.

### **ПРИ ВЪЗДЕЙСТВИЕ С БОЙНИ ОТРОВНИ ВЕЩЕСТВА. ТЕРОРИСТИЧЕН АКТ**

Това са такива вещества, които, разпръснати чрез терористични действия в малки количества, могат да причинят на човека увреждания, свързани с временна нетрудоспособност, сълзотечение, кихане и затруднено дишане, психически разстройства, тежки увреждания на кожата и дихателните пътища или смърт.

В условията на съвременния свят срещу персонала при терористични актове могат да се употребят токсични вещества за създаване на паника, причиняване на временна нетрудоспособност на голяма част от него, при диверсионно използване чрез замърсяване на питейни води или храна за масова употреба.

#### **Признаци за въздействие на бойни отровни вещества**

Признаци са масови оплаквания в определен район, сграда, превозно средство, с едни и същи симптоми на въздействие: сълзотечение, кашлица, нарушено дишане, виене на свят, силно главоболие, проблеми със зрението, припадане, проблеми със сърдечната дейност, усещане за силна потиснатост и депресивни депресивни състояния, дезориентация и халюцинации, необяснимо състояние на страх, повръщане, неконтролируемо изпускане по нужда, треперене и гърчове.

#### **Действия на персонала**

При подаване на сигнал за наличие на БОВ или усещане на мирис или поява на горепосочените симптоми се използва памучно-марлена превръзка. Памучно-марлената превръзка служи за краткотрайна защита на дихателните органи от химически и радиоактивни вещества и биологични средства. Памучно-марлената превръзка се изготвя от парче марля и памук.

Вземат се няколко пласта марля с посочените размери и по средата се поставя памукът.

За защита на дихателните органи от промишлени отровни вещества се използват и подръчни средства, като: хавлиени кърпи, обикновени кърпи и др., напоени с разтвор на сода бикарбонат или на винена, лимонена киселина за неутрализиране в зависимост от вида на отровното вещество.

#### **ПРИ ПРОМИШЛЕНА АВАРИЯ И ИЗТИЧАНЕ НА АМОНЯК ИЛИ ХЛОР:**

- При получаване на сигнал от органите на Гражданска защита, се информират за опасността наличния персонал
- Веднага се затварят и уплътняват прозорците, вратите и се изключват вентилаторите, като се закрепват към тях мокри одеала, завеси и др.
- Приготвят се марлени превръзки и се раздават на намиращите се в птицефермата хора.
- При отравяне с амоняк се препоръчва чист въздух, вдишване на водна пара с прибавка на оцет или лимонтузу /в гореща вода се сипва оцет/. При поражение на кожата от амоняк, след измиването и с чиста вода се прави компрес с 2 -3 % воден разтвор на оцетна, лимонена, или винена киселина. Прави се промивка на очите с вода, 0,5 – 1 % разтвор на стипца или 2 - 3 % разтвор на оцет.
- На пострадалите от хлор се промива очите, носа и устата с 2 % разтвор на сода бикарбонат /1 чаена лъжичка в чаша вода/. Правят се кислородни инхалации. Прилага се вдишване на пари от

смес на спирт, етер или амоняк, препоръчва се и вдишване на пулвелизиран разтвор на сода бикарбонат. Пострадалите се изпращат в болнично заведение.

2.1.7 Високи външни температури – непрекъснато овлажняване на приточния въздух в производствените халета, осигуряване на достатъчно количество течности за персонала.

2.1.8 Пожари – своевременно информирание на компетентните служби, изключване на електричеството, незабавно напускане на сградите, започване на пожарогасителни дейности с наличните противопожарни уреди до пристигането на пожарните коли. Естеството на производствената дейност във фирмата ограничава до минимум опасността от възникване на крупни пожари.

## **ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАР В СГРАДАТА**

При пожар незабавно се известяват Компетентните органи на на **телефон 112**.

- Локален пожар в халетата или в не застроените площи може да се гаси с водни пожарогасители.
- С вода не се гасят: електроуреди, инсталации под напрежение;
- При настъпване на голям пожар е удачно пожарогасенето да се извършва от пожарен автомобил на РСЛПАБ Сливен като се използва пяна, с цел ограничаване проникването в почвите замърсени води
- При пожар в сградата се изключва електричеството, спират се вентилаторите. Напуска се сградата без паника!
- Съобщава се на съседните обекти за възникналия пожар.
- При преминаване през задимено пространство се поставя мокра кърпа на устата и носа, дрехите се мокрят, покриват се отритите части на тялото с мокри кърпи. Ако се запали част от облеклото, то се съблича бързо горящата дреха, ако това е невъзможно се загася чрез обвиване с друга дреха или одеало.
- Особено опасни, при горене на пластмаси, са токсичните газове. При тях се отделят фосген, циановодород, въглероден оксид и други съединения със силен токсичен ефект. След пребиваване в района на пожара трябва персонала и клиентите да преминат през медицински преглед.
- При отравяне с въглероден оксид /CO/ пострадалите се изнасят на чист въздух, разхлабват се дрехите им и се оставят в покой. При рязко спадане на кръвното налягане се прави изкуствено дишане "уста в уста". На пострадалите се дава топло мляко, минерална вода, разтвор на сода бикарбонат и се транспортират до болнично заведение.
- За гарантиран достъп, пожарогасителя се поставя в близост до вратата на всяко едно хале
- Непрекъснато се поддържа пълен с вода сборника за вода за поене, който има и функция на противопожарен буфер

## **ГОРСКИ ПОЖАРИ**

През последните години горските пожари нанесоха огромни материални щети и се превърнаха в сериозно бедствие за нашата страна. Пожарът, възникнал в гора, може да бъде установен по наличието на пламъци, дим, падащи сажди, по необичайната миризма, както и по поведението на животните. Гасенето на горските пожари се организира и провежда със силите на Националната служба пожарна и аварийна безопасност, Министерството на земеделието и горите, Гражданска защита, военни поделения и гасачески групи от общините и кметствата.

При забелязване на горки пожар се информира Кмета на населеното място и РСЛПАБ.

2.1.9 Промислени аварии – предприемат се всички необходими мерки за защита на персонала , овладяване и отстраняване на възникналата технологична/производствена аварийна ситуация в зависимост от вида ѝ. При аварии, свързани с разпиляване на дезинфектанти- Скруб Ал, Сетридин РД, хлорна вар се извършва прехвърляне на дезинфектанта в здрав съд а мястото на разлива се третира с адсорбент- пясък, след което пясъка се събира в съд за адсорбенти замърсени с ОХВ.При разлив с дизелово гориво мястото се обработва с пясък или почва, като замърсения адсорбент се третира по горе описания начин.При аварии с ОХВ и С се прилагат утвърдените инструкции за съхранение и употреба.

## **2.2. Предотвратяване/ограничаване и почистване на замърсяванията от аварията**

След овладяване на възникналите аварийни ситуации (в това число ограничаване разпространението в околната среда на евентуални замърсявания получени в резултат на аварията) се предприемат мерки по отстраняване на нанесените щети и почистване на замърсяванията.

Чрез наличните на обекта средства и ресурси посочени в Плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи се осъществяват възстановителни дейности в зависимост от характера на замърсяването и естеството на замърсителя.

При необходимост се информират компетентните органи.

## **IV. Начини за подготовка на персонала отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие**

Отговорност за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи и периодично обновяване на готовността му за действие

имат Членовете на постоянната обектова комисия.

Предвид неголямата численост на персонала работещ на обекта, с подготовката, привеждането и поддържането на постоянната аварийна готовност на персонала е натоварена **Постоянна обектова комисия в тричленен състав:**

**1. Председател :** , **Острев – Ръководител база**

**2. Членове :** **Славов – механик;**  
**Пейчев – електротехник;**

Към Комисията, съгласно Плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи се определя и назначава специализирано формирование - Аварийна група. Тази група включва всички наличен персонал от общи работници, който са в непостоянен състав.

Знанията и уменията на персонала се поддържат и повишават чрез:

❖ Встъпително обучение (задължително за всички работници и служители)

Всеки новоназначен служител встъпително обучение / начален инструктаж / който включва запознаване с организацията на работа, технологичните процеси и съоръженията. Цели се придобиване на необходимите минимални знания за действие и поведение при аварийни ситуации, които могат да възникнат в съответния район или да бъдат породени от технологичния процес.

❖ Периодични обучения

Тези обучения се провеждат при :

- промени в производствената, технологичната, транспортната схема, или в други структуроопределящи дейности



- запознаване с нови нормативни документи, нови вътрешни инструкции и/или отмяна на инструкции .
- конкретен проблем с особена важност влизащ в компетентността на специалисти от Гражданска защита, Пожарна и аварийна безопасност, Медицинска помощ и др.

Ежегодно се извършва и практическо обучение на персонала в условията на симулирана аварийна ситуация.

Всяко обучение завършва с анализ, в който се обобщават получените резултати и се набелязват мерки за подобрене.

## **VII. Техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварии**

За всяко работно място се определя най-подходящото средство за оповестяване на авария, като изборът се ръководи от размери, шум, осветеност на помещението и брой на работещите в него. Цели се оповестяване на максимален брой работещи едновременно. Оповестяването може да става чрез сирена, светлинна сигнализация, мегафон, стационарна /мобилна/ телефонна мрежа или чрез викове . Изготвя се списък на използваните за оповестяване средства и ежесечно се извършва проверка на техническата им изправност.

## **VIII. Определяне, проверка и поддръжка на необходимите средствата за лична защита на персонала**

За всяко работно място се определят най-подходящите средства за лична защита при бедствия, аварии и катастрофи. Средствата се съхраняват на места лесни и удобни при необходимост за безпрепятствена употреба от персонала. Изборът на подходящи средства се ръководи от:

- Видове аварийни ситуации
- Вид на замърсяването/емисията, която може да се получи при дадена аварийна ситуация
- Ефективност на защитното средство
- Възможност за бързо прилагане на защитното средство

Изготвя се списък на средствата за лична защита с посочено място за съхранение.

Ежесечно се проверява наличността на средствата за лична защита на мястото за съхранение, техническото състояние и срока им на годност. Средствата с просочен срок на годност се заменят незабавно с нови такива.

## **IX. Определяне, проверка , поддръжка и разполагане на средствата за противодействие на възможни аварии**

Отговорност за изпълнението на това задължение има Механика.

Мястото за съхранение трябва да е видно, достъпно и обособено.

Един път месечно се проверява наличността на посочените средства на мястото им за съхранение, техническото състояние и срока на годност .Средства за противодействие с изтекъл срок на годност се заменят незабавно с нови такива.

## **Информирание на засегнатото население и оповестяване на Компетентните органи**

Комуникационното осигуряване на обекта се осъществява чрез:

- кабелна телефонна връзка – с компетентните и специализирани органи;
- клетъчна телефонна връзка - с компетентните и специализирани органи, в т.ч. с Управителя и Кмета на населеното място;

Работещите в обекта работници и служители при възникване на критична ситуация се оповестяват чрез мобилната мрежа или с помощта на мегафон.

При липса или разпадане на горните далекосъобщителни връзки съответните специализирани органи се уведомяват устно от изпратено лице от Постоянната обектова комисия.

**ПЛАН**  
**ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СПАСИТЕЛНИ И НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ**  
**ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ**

**ОПОВЕСТЯВАНЕ ПРИ АВАРИЯ**

При аварийна ситуация на територията на птицефермата първия забелязал аварията информира Управителя Калина Широкова на телефон xxxxxxxxxxxx , а при нейно отсъствие – Светослав Стойчев Славов – механик или Георги Иванов Пейчев – електротехник. В случай че не може да се осъществи връзка с тези лица се уведомяват следните инстанции:

1. РСлПАБ – 160
2. Полиция – 166
3. Център за спешна медицинска помощ – 150
4. РИОСВ Велико Търново – 062/620 358

или се позвънява на единния телефон за спешни случаи **112**

**Постоянна обектова комисия в състав:**

1. Председател : Широкова - Управител
2. Членове : Славов – механик  
Пейчев – електротехник

ръководи пряко действията на аварийната група /включва всички наличен персонал от общи работници – от 3 до 7 човека, в зависимост от натовареността на фермата/.

**Аварийна група:**

ИМЕ	ТЕЛЕФОН
Георгиев	0884311710
Кръстев	0882311771
Илиев	0882311774

**Списък с телефонните номера на службите, които трябва да бъдат информирани за възникнала аварии**

1	Пожарна служба	166
2	Гражданска защита – аварии	062/619 203
3	Полиция	160
4	Спешна помощ	150
5	РИОСВ – гр. Велико Търново	062/620 358
6	Аварийни служби - единен телефона за спешни случаи	112

**Списък с телефонните номера на членовете на постоянната обектова комисия**

1	Широкова	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2	Славов	04519/2021
3	Пейчев	04519/2021