

Прилог бр. 11

ВИЗУЕЛНИ ЗНАЦИ ЗЕМЉА — ВАЗДУХ

1) У случају принудног слетања чланови посаде ваздухоплова ће, што је могуће уочљивијим знацима на земљи сачињеним од подручног материјала величине најмање 2,5 м следећим знацима пренети поруке ваздухоплову у лету:

- тражимо лекара, озбиљне повреде;
- тражимо санитарски материјал;
- не можемо да продужимо;
- тражимо храну и воду;
- тражимо ватрено оружје и муницију;
- тражимо мапе и компас;
- тражимо сигналну светилуку са батеријама и радио-примопредајник;
- упутите нас куда да кренемо;
- крећемо се у овом правцу;
- покушаћемо да полетимо;
- ваздухоплов је јако оштећен;
- овде је вероватно безбедно слетање;
- тражимо гориво и мазииво;
- све је у реду;
- не;
- да;



- нисмо разумели;
- тражимо механичара.

2) Спасилацка екипа ће следећим визуелним знацима постављеним на земљи, обавестити ваздухоплов у лету:



- завршено је трагање — спасавање;



- нашли смо сва лица;



- нашли смо само нека лица;



- нисмо у могућности да продужимо, враћамо се у базу;



- поделили смо се у две групе, свака је кренула у означеном правцу;



- добили смо обавештење да се ваздухоплов налази у овом правцу;



- нашли нисмо провазачи, настављамо трагање.

3) Посада ваздухоплова одговориће на ниже наведени начин, кад прими знакове од ваздухоплова у опасности или од спасилачке екипе:

а) ако је порука разумљива наизменичним нагињањем ваздухоплова око уздужне осе дању, а ноћу — двократним укључивањем и искључивањем светала за слетање, односно навигационих светала, уколико светла за слетање нису уграђена;

б) ако порука није разумљива посада ваздухоплова неће одговорити на начин предвиђен у тачки а) овог става.

187.

На основу члана 30. став 1. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ“ бр. 38/77), у сагласности са председником Савезног комитета за енергетику и ваздушну индустрију, директор Савезног завода за стандардизацију прописује

**П Р А В И Л Н И К  
О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ЕЛЕКТРО-  
ЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА НАЗИВНОГ НАПОНА  
10 kV ЗА РАД ПОД НАПОНОМ 20 kV**

Члан 1.

Овим правилником се прописују технички нормативи за електроенергетска постројења називног напона 10 kV ако раде у мрежи називног напона 20 kV.

Одредбе овог правилника примењују се на електроенергетска постројења изграђена по пројектима и југословенским стандардима и техничким нормативима који су важили до 2. фебруара 1979. године.

Одредбе овог правилника не односе се на кабловске водове називног напона 10 kV.

#### Члан 2.

Електроенергетска постројења, у смислу овог правилника, су надземни водови, разводна постројења и трансформаторске станице, у мрежи називног напона 10 kV.

#### Члан 3.

Ако овим правилником није друкчије одређено, па електроенергетска постројења сходно се примењују и прописи о техничким нормативима и југословенским стандардима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V, за зградњу електроенергетских постројења од пренапона и за изградњу надземних електроенергетских водова.

#### Члан 4.

Електроенергетска постројења могу се користити за рад у мрежи називног напона 20 kV под следећим условима:

1) мрежа у којој се налазе та постројења мора имати уземљену неутралну тачку преко мале импедансе и мора бити опремљена уређајима за брзо искључење у случају вара;

2) у разводним постројењима и трансформаторским станицама могу се користити растављачи, потпорни и проводни изолатори и сабирнице, називног напона 10 kV, а сва остала опрема мора бити за називни напон 20 kV;

3) минимални размади између голих проводника и других изолацијом непокривених делова постројења под напонем према земљи или суседним деловима постројења, не могу бити мањи од размака прописаних за ступњев изолације 12 Si 28/75, односно за називни напон 10 kV.

#### Члан 5.

Електроенергетска постројења могу се под условима из члана 4. овог правилника користити највише 10 година од дана стављања под напон 20 kV, осим опреме на металним и бетонским стубовима водова напона 10 kV, која се може користити највише 5 година од дана стављања под напон од 20 kV.

#### Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ“.

Бр. 15-3292/1

15. фебруара 1979. године

Београд

Директор  
Савезног завода за стандардизацију,  
Милан Крајковић, с. р.

#### 188.

На основу члана 137. Закона о основама система веза („Службени лист СФРЈ“, бр. 24/74 и 29/77), директор Савезне управе за радио-везе прописује

### П Р А В И Л Н И К

#### О ЕВИДЕНТИРАЊУ РАДИО-СТАНИЦА И О ПАЦИШУ И УСЛОВИМА КОРИШЋЕЊА ПОДАТАКА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ

##### Члан 1.

Овим правилником се прописују начин евидентирања радио-станица, технички и други подаци о радио-станицама који се морају евидентирати, начин достављања тих података Савезној управи за радио-везе, начин и услови коришћења тих података, као и начин вођења евиденције о извршеним пројектима на радио-станицама док је у раду.

Технички подаци о радио-станицама користе се за израду плана о подели и коришћењу радио-фреквенција, постављање нових радио мрежа, координацију коришћења радио-фреквенција у пограничним зонама према суседним и другим земљама, контролу и инспекцију радио-веза, као и у друге сврхе предвиђене посебним прописима.

##### Члан 2.

За сваку радио-станицу евидентирају се општи и технички подаци, и то:

1) општи подаци: назив, адреса и шифра делатности имаоца радио-станице;

2) технички подаци о предајнику: предајна фреквенција, фреквенција у вези са предајом (пријемна, резервна и др.), редни број радио-канала, врста станице, врста службе, локација предајника (ужа локација), природа земљишта, географска дужина и ширина по Гриничу, надморска висина (m), знак идентификације, врста емисије, ширина опсега код снаге — вредност снаге, померај фреквенције (offset/TV) предајника и претварача, ефективна висина, тип, поларизација и усмереност предајне антене, азимут максималног зрачења, угао ширине главног снопа предајне антене, добитак предајне антене (dB), елевациони угао главног снопа, однос напред-назад (dB), доња граница фреквенцијског опсега, горња граница фреквенцијског опсега, начин рада, време рада, максимално радно време везе, покретљивост, носилац станице, број станица у мрежи, произвођач уређаја, серијски број и тип уређаја;

3) технички подаци о пријемнику: пријемна фреквенција, локација пријемника (ужа локација), природа земљишта, географска дужина и ширина, надморска висина (m), ширина опсега пријемника, ефективна висина, тип, поларизација и усмереност пријемне антене, азимут максималног добитка пријемне антене, угао главног снопа и добитак пријемне антене, однос напред-назад (dB).

Подаци из става 1. овог члана уносе се у дозволу за постављање радио-станице на образцима