

Прилог бр. 11

ВИЗУЕЛНИ ЗНАЦИ ЗЕМЉА — ВАЗДУХ

1) У случају принудног слетања чланови посаде ваздухоплова ће, што је могуће уочљивим знацима на земљи сачињеним од приручног 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 светилку 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 мазиво;
- све је у реду;
- не;
- да;



- нисмо разумели;
- тражимо механичара.

2) Спасилачка 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;
- ништа нисмо пронашли, 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 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 прописима о југословенским стандардима и техничким нормативима који су важили до 2. фебруара 1974. 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, на електроенергетска постројења сходно се примењују и прописи о техничким нормативима и југословенским стандардима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V, за заштиту 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 квара;

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 размаци између голих проводника и других изолацијом непокривених делова постројења под напоном према земљи или суседним деловима постројења, не могу бити мањи од размака прописаних за ступањ 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,
Милап Крајновић, 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 НАЧИНУ И УСЛОВИМА КОРИШЋЕЊА ПОДАТАКА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ

Члан 1.

Овим правилником се прописују начин евидентирања радио-станица, технички и други подаци о радио-станици 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 прегледима на радио-станици 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 кбд 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 обрасцима