

Прилог бр. 11

ВИЗУЕЛНИ ЗНАЦИ ЗЕМЉА — ВАЗДУХ

1) У случају принудног слетања чланови посаде ваздухоплова ће, што је могуће уочљивијим знакима на земљи сачинићеним од принудног материјала величине најмање 25 и спасећим знацима препти поруке ваздухоплову у лету:



— тражимо лекара, озбиљне повреде;



— тражимо санитетски материјал;



— не можемо да продужимо;



— тражимо храну и воду;



— тражимо ватreno оружје и муницију;



— тражимо мапе и компас;



— тражимо сигналну светиљку са батеријама и радио-примопре-дајник;



— упутите нас куда да кренемо;



— кренемо се у овом правцу;



— покушавајмо да полетимо;



— ваздухоплов је јако оштећен;



— овде је вероватно безбедно сле-тање;



— тражимо гориво и мазиво;



— све је у реду;



— не;



— да;



— искључимо разумети;

— тражимо механичара;

2) Спасилачка екипа ће спровести визуелним знацима постављеним на земљи, обавештити ваздухоплов у лету:



— завршено је трагање — спасавање;



— нашли смо сва лица;



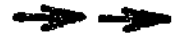
— нашли смо само нека лица;



— имамо у могућности да продужимо, враћамо се у базу;



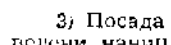
— поделили смо се у две групе, свака је кренула у означеном правцу;



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



— имамо имена пронашли, настављамо трагање.



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

а) ако је порука разумљива наизменичним на-говарањем ваздухоплова око уздужне осе даљу, а то ће — дократним укључивањем и искључивањем светала за слетање, односно навигационих светала, укомпактно светла за слетање вису уградења;

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 стандарди-зацији („Службени лист СФРЈ“ бр. 38/77), у са-гласности са председником Савезног комитета за енергетику и индустрију, директором Савезног завода за стандардизацију прописује

ПРАВИЛНИК

О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ЕЛЕКТРО-ЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА НАЗИВНОГ НАПОНА

10 kV ЗА РАД ПОД НАПОНОМ 20 kV

Члан I.

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

Одредбе овог правилника примењују се на електроенергетска постројења израђена по променама о југословенским стандардима и техничким нормативима који су важили до 2. фебруара 1974. године.

Одредбе овог правилника не односе се на кабловске подове 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 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 узелјену 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 осталта 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 називног 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 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

ПРАВИЛНИК

О ЕВИДЕНТИРАЊУ РАДИО-СТАНЦИЈА И О НАЧИНУ И УСЛОВИМА КОРИШЋЕЊА ПОДАТАКА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ

Члан 1.

Овим правилником се пропisuју 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 изверсним прегледима на радио-станици док је у раду.

Технички подаци о радио-станицама користе се за: израду плана с 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-везе, 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 деслатности имаџаца радио-станице;

2) технички подаци о предајнику: предајна фреквенција, фреквенција у вези са предајом (内幕емна, резервна и др.), редни број радио-канала, врста станице, врста службе, локација предајника (ужа локација), природа земљишта, географска дужина и широта, надморска висина (m), знак идентификације, врста емисије, широта отсега код снате — вредност снаге, померај фреквенције (offset/TV) предајника и претварача, ефективна висина, тип, поларизација и усмереност предајне антене, азимут максималног зрачења, угао ширине главног спона предајне антене, добитак предајне антене (dB), елевацијони угао главног спона, однос напред-назад (dB), доња граница флексијијског отсега, горња граница фреквенцијског отсега, начин рада, време рада, максимално радио 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 широта, надморска висина (m), широта отсега пријемника, ефективна висина, тип, поларизација и усмереност пријемне антене, азимут максималног добитка пријемне антене, угао главног спона и добитак пријемне антене, однос напред-назад (dB).

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