

360

На основу члана 14. став 3. Закона о ловству ("Службени гласник Републике Српске", број 60/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

НАРЕДБУ**О ДОПУНИ НАРЕДБЕ О УТВРЂИВАЊУ ПТИЦА И СИСАРА КОРИСНИХ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ И ШУМАРСТВО**

1. У Наредби о утврђивању птица и сисара корисних за пољопривреду и шумарство ("Службени гласник Републике Српске", број 3/10) у тачки 1. под насловом Шева – *Alaudidae*, последице пете алинеје додаје се нова алинеја, шеста, која гласи: "Шева винтуља (*Alauda arvensis*)".

2. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-33-1816/10
26. фебруара 2010. године
Бања Лука

Министар,
Др Радивоје Братић, с.р.

361

На основу члана 92. став 1. Закона о електричној енергији - Пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске", број 8/08), члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02 и 87/07) и члана 10. Правилника о условима које у погледу кадрова и техничке опреме морају да испуњавају предузећа и друга правна лица која врше монтажу, ремонт, ревизију и испитивање електроенергетских постројења и инсталација ("Службени гласник Републике Српске", бр. 97/07 и 16/09), рјешавајући по захтјеву предузећа МХ ЕРС ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука, РЈ "Електроизградња и одржавање", ул. Карађорђева 71, Бања Лука, за издавање рјешења за обављање послова ревизије и испитивања електричних инсталација и електроенергетских постројења, те монтаже и ремонта електроенергетске опреме, министар индустрије, енергетике и рударства доноси

РЈЕШЕЊЕ

Утврђује се да предузеће МХ ЕРС ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука, РЈ "Електроизградња и одржавање" испуњава услове за обављање следећих послова, и то:

1. Ревизија и испитивање електричних инсталација:
 - испитивање непрекидности заштитног, главног проводника вода и проводника за изједначење потенцијала,
 - испитивање галванске повезаности металних маса (изложених проводних дијелова) са уземљивачем,
 - преглед и испитивање заштита аутоматским искључењем напајања (мјерење импедансе петље квара, мјерење напона додира, провјера дјеловања ЗУДС (струјних заштитних склопки), одређивање очекиване струје кратког споја и напона додира),
 - мјерење отпорности уземљења, отпорности распростирања и специфичне отпорности тла,
 - мјерење отпорности изолације електричне инсталације, мјерење електричне отпорност зидова и пода,
 - мјерење напона, струје, активне, реактивне и привидне снаге, енергије, фреквенције, фактора снаге ($\cos \phi$), анализа виших хармоника и одређивање редослиједа фаза,
 - мјерење струје одвода (цурења, расипања),
 - мјерење освијетљености унутрашње и вањске расвјете,

- лоцирање трасе каблова,
 - провјера тачности (баждарење), испитивање и ремонт бројила ел. енергије, провјера исправности прикључења (ожичења) бројила,
 - провјера тачности (баждарење), испитивање и ремонт уређаја за управљање тарифама и оптерећењем (уклопни сатови, МТК пријемници),
 - испитивање контролних, сигналних, мјерних и заштитних уређаја,
 - испитивање заштите од атмосферских пражњења (громобрани и сл.),
 - испитивање термичке и краткоспојне заштите електромотора.
2. Монтажа и ремонт електроенергетске опреме напонског нивоа до 35 кV:
 - дефектажа, монтажа реконструкција и ремонт водова, сабирничког, уземљивачког и система заштите од атмосферских пражњења, (громобрани и сл.),
 - радионички ремонт, поправка и преспајање трансформатора снаге до 8 MVA,
 - радионички ремонт и поправка прекидача и растављача,
 - формирање и стављање у погон акумулаторских батерија,
 - ремонт и поправке заштитних релеја,
 - дефектажа, монтажа реконструкција и ремонт секундарних струјних кола (сигнализације, мјерења, управљања и заштите).
 3. Ревизија и испитивање електроенергетских постројења напонског нивоа до 35 кV:
 - општи преглед и ревизија постројења (заштитна опрема, заштитна, изолациона и противпожарна опрема, шема, сагласности фаза и поларитета),
 - мјерење отпорности изолације електричних апарата (енергетских каблова, трансформатора, генератора),
 - лоцирање трасе каблова, лоцирање квара на кабловима и пробно испитивање каблова прије пуштања под напон,
 - испитивање изолације доведеним (страним) напоном (индустријске фреквенције),
 - испитивање изолације индукованим напоном,
 - примарно и секундарно испитивање релејних заштита водова (прекострујна, усмјерена прекострујна, термичка и усмјерена земљоспојна) и трансформатора (прекострујна, термичка и диференцијална),
 - испитивање трансформатора приликом пуштања у рад, ревизија трансформатора у погону,
 - контрола и одређивање карактеристичних величина трансформатора снаге до 8 MVA огледом празног хода и кратког споја,
 - ревизија и испитивање дистрибутивних далековаода,
 - мјерење напона корака, напона додира и мјерење потенцијала уземљивача,
 - мјерење отпора уземљења (погонског (радног) и заштитног),
 - провјера галванске повезаности на систему уземљења,
 - филтрирање, сушење (дехидрација) и испитивање диелектричне чврстоће изолационих уља,
 - мјерење капацитета и фактора диелектричних губитака ($\tan \delta$) енергетских трансформатора, мјерних трансформатора и проводних изолатора,
 - испитивање прекидача, склопки, растављача и земљоспојника (прелазни отпор контаката, стање средстава за изолацију и гашење лука, отпор изолације, времена укључења и искључења, рад погонског механизма),