



Мјешовити Холдинг „ЕРС“
МП а.д. Требиње
ЗП „Хидроелектране на Дрини“ а.д.
Вишеград

З а п и с н и к

Број: 05-00-290-264/20

Датум: 18.05.2020. године

Страна 1 од 3

З А П И С Н И К

са педесетпетог састанка Штаба за ванредне ситуације Мјешовитог Холдинга „ЕРС“ МП а.д. Требиње - ЗП „Хидроелектране на Дрини“ а.д. Вишеград, одржаног дана, 18. маја 2020. године са почетком у 08,30 часова у просторијама Командне зграде на објекту „Хидроелектране на Дрини“ а.д. Вишеград

Састанку су присуствовали:

- Томислав Поповић, в.д. извршни директор за техничке послове, потпредсједник,
- Мићо Плећић, руководилац Сектора за производњу и одржавање, члан,
- Жељко Крсмановић, руководилац Службе електроодржавања, члан,
- Јелена Переула, руководилац Службе машинског одржавања, члан,
- Дарко Андрић, руководилац Службе информационах технологија, члан,
- Владимир Брадоњић, руководилац Службе заштите на раду и противпожарне заштите, члан,
- Дарко Фргања, руководилац Службе за обезбјеђење и унапрјеђење квалитета и заштите животне средине, члан,
- Милорад Каностревац, руководилац Службе грађевинског одржавања, члан,
- Горан Васиљевић, предсједник Синдикалне организације, члан,
- Милисав Васић, руководилац Одјељења за обезбјеђење, члан и
- Марија Шимшић, секретар.

За састанак је предложен сљедећи

Д Н Е В Н И Р Е Д:

1. Информације руководиоца служби/сектора и Одјељења Предузећа о тренутним активностима тј., тренутној ситуацији.

Т а ч к а 1.

Руководиоци служби/сектора и Одјељења Предузећа су укратко изјестили о тренутним активностима, тј., тренутној ситуацији свако у оквиру своје службе/сектора и Одјељења Предузећа.

Бојан Милетић, водећи инжењер у смјени, у Служби за производњу електричне енергије, је укратко присутне информисао са стањем на дан 18. мај 2020. године, те навео, да је кота акумулације 335,07 т.п.т., просјечни шесточасовни доток 178 м³/с, доток у седмом сату 175 м³/с, дневна производња за дан 17. мај износила је 978 МWh, те да је мјесечна производња 29 084 МWh. Просјечни шесточасовни доток Пиве је 28 м³/с, проток 0, кота акумулације 672,48 т.п.т. Просјечни шесточасовни доток Потпећи је 58 м³/с, а проток 19 м³/с.

Такође је констатовано, да су погонски спремни сви агрегати, као и да је стање запослених радника непромјењено.

Након кратке дискусије, донијет је

Ознака: ХЕД-20

Издање број:03



З А К Љ У Ч А К

Констатује се да су чланови Штаба за ванредне ситуације упознати са тренутним активностима, те информисани са стањем на дан 18. мај 2020. године о погонској спремности агрегата, расположивој производњи електричне енергије, као и стању запослених радника, те да се све дневне Информације тј. Извјештај који обухвата погонско стање и стање снабдевања, број радника, број ангажованих радника, број обољелих, као и предузете мјере у ЗП „Хидроелектране на Дрини“ а.д. Вишеград, достављају на вријеме путем е – маила на адресу „Електропривреде Републике Српске“, као и путем е – маил адресе proizvodnja@ers.ba.

Т а ч к а 1.1.

Мићо Плећић, руководилац Сектора за производњу и одржавање, члан Штаба, је укратко присутне информисао о ванредним погонским догађајима који се десили на дан 17. и 18. мај 2020. године. Због дјеловања пренапонске заштите на ХЕ Вишеград испао је 400 kV прекидач DV ХЕ Вишеград ТС Вишеград, на страни ХЕ Вишеград. Нерасположивост ХЕ Вишеград дана 17. маја 2020. године била је у периоду од 05,15 часова до 09,20 часова, као и дана 18. маја 2020. године у периоду од 06,10 часова до 08,43 часова и о истом је обавјештена Дирекција за управљање производњом Матичног предузећа да утичу на Електропренос БиХ да се створе повољне напонске прилике за улазак ХЕ Вишеград на мрежу од ТС Вишеград.

Након кратке дискусије у којој су учествовали сви присутни донијет је

З А К Љ У Ч А К

Чланови Штаба за ванредне ситуације ЗП „Хидроелектране на Дрини“ а.д. Вишеград су упознати о ванредним погонским догађајима (испад генератора 400 kV далековода) који се десили на дан 17. и 18. мај 2020. године.

Т а ч к а 1.2.

Дарко Фргања, руководилац Службе за обезбјеђење и унапрјеђење квалитета и заштите животне средине, члан Штаба, је укратко присутне информисао, да ће Извјештајем на дан 18. мај 2020. године који се свакодневно доставља путем е – маила на адресу „Електропривреде Републике Српске“, као и путем е – маил адресе proizvodnja@ers.ba бити обухваћени ванредни погонски догађаји који су се десили на дан 17. и 18. мај 2020. године.

Т а ч к а 1.3.

Дарко Фргања, руководилац Службе за обезбјеђење и унапрјеђење квалитета и заштите животне средине, члан Штаба, је упознао присутне са Извјештајем о стању Интегрисаног менаџмент система (ИСО 9001:2015 и 14001:2015) након Прве надзорне провјере послје треће рецертфикације, те навео да је Прва надзорна провјера (ремоте аудит - провјера на даљину) након успјешне треће рецертфикације Предузећа урађена 14. маја 2020. године од стране екстерних аудитора „SGS“ д.о.о. Београд/Сарајево према достављеном Плану аудита за 2020. годину.

Циљеви аудита су, да је систем управљања квалитетом и заштитом животне средине успостављен и примјењен у складу са захтјевима Стандарда према којем се обавља аудит.



Мјешовити Холдинг „ЕРС“
МП а.д. Требиње
ЗП „Хидроелектране на Дрини“ а.д.
Вишеград

З а п и с н и к

Број: 05-00-290-264/20

Датум: 18.05.2020. године

Страна 3 од 3

Да се утврди ниво усаглашености система менаџмента или његових дијелова са критеријима провјере и његова:

- способност да испуни захтјеве из примјенивих закона, прописа и уговора;
- ефективност која осигурава да организација може да очекује остварење постављених циљева и да идентификује области за потенцијално побољшавање.

На бази достављеног Плана ремоте аудита (Плана провјере на даљину) од 03. маја 2020. године, препознати су процеси који су били аудитирани, документација која је везана за реализацију тих процеса, те са својим обавезама за вријеме аудита упознати њихови власници, одговорни запослени – учесници у реализацији појединих фаза процеса које су били предмет интересовања аудитора на првој надзорној провјери након треће рециртификације. Екстерним провјеривачима путем е – маила је достављена тражена документација. Највећи број приједлога за побољшање из 2019. године, као и из претходних година је усвојен до прве надзорне провјере, како је и наведено у Извјештају екстерних аудитора за ову годину. Аудитори су истакли чињеницу да успостављени систем у Предузећу није сам себи сврха, односно није само још један процес који функционише сам за себе и додатно оптерећује и усложњава пословање у цјелини. Остварен је висок степен усаглашености документима описаних процеса и њиховог одвијања у пракси.

Разматрање Извјештаја о Првој надзорној провјери на даљину након треће рециртификацијске провјере екстерних аудитора у 2020. години прилика је да све специфициране мјере за унапређење буду размотрене, као и да буду утврђене мјере у складу са којима би исте биле и реализоване у наредном периоду, ако буду прихваћене од стране Управе.

Након кратке дискусије донијет је

З А К Љ У Ч А К

Констатује се, да су чланови Штаба за ванредне ситуације ЗП „Хидроелектране на Дрини“ а.д. Вишеград упознати са Извјештајем Службе за обезбјеђење и унапређење квалитета и заштите животне средине о стању Интегрисаног менаџмент система (ИСО 9001:2015 и 14001:2015) након Прве надзорне провјере после треће рециртификације.

Т а ч к а 1.4.

Руководилац Службе грађевинског одржавања, Милорад Каностревац, члан Штаба, је укратко извјестио о стању са терена тј. обиласку трасе 10 KV далековода.

Састанак је завршен у 09,00 часова.

З а л и с н и ч а р,
Марија Шимшић
Марија Шимшић



Доставити:

- Предсједнику Штаба,
- Штабу за ванредне ситуације x12 и
- Архиви.

Ознака: ХЕД-20

Издање број:03