
 Skupina 	OBRATOVANJE V SHSE (OP 310)	Izdaja: 8
	Navodilo za delo NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA V PRIMERU NASTANKA VODNEGA VALA ZARADI PORUŠITVE PREGRAD TER VISOKIH VODA V VERIGI HE NA REKI SOČI	Strani: 16

Načrt zaščite in reševanja

**v primeru nastanka vodnega vala zaradi porušitve
pregrad ter visokih voda v verigi HE na reki Soči**

	Ime in Priimek, Delovno mesto
IZDELAL	Tomaž Valentinčič, Strokovni sodelavec za VZD
PREGLEDAL	Rajko Volk, Direktor tehničnega sektorja
ODOBRIL	Radovan Jereb, Direktor

VSEBINA

1	Nesreča za katero je izdelan načrt	4
1.1	Področje uporabe in odgovornosti	4
1.2	Splošni podatki o družbi	4
1.3	Podatki o verigi hidroelektrarn na reki Soči	4
1.4	Vrsta in značilnosti nesreč ter možnost in verjetnost nastanka verižne nesreče	6
2	Obseg načrtovanja	7
3	Zamisel izvajanja zaščite, reševanja in pomoči ob nesreči, za katero je izdelan načrt	8
3.1	Ugotavljanje nevarnosti za porušitev objektov	8
3.2	Visoke vode	8
3.2.1	Visoke vode v času izvajanja večjih in dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih deli na zapornih organih sistemskih HE	8
4	Potrebne sile in sredstva za zaščito, reševanje in pomoč za izvajanje zamisli ter razpoložljivi viri	9
5	Organizacija in izvedba opazovanja, obveščanja in alarmiranja	9
5.1	Opazovanje pregrad na ter ob reki Soči	9
5.2	Opazovanje hidrologije	9
5.3	Obveščanje in alarmiranje	10
5.3.1	Obveščanje javnosti	10
5.3.2	Porušitev pregrade na reki Soči oz. pregrade zgornje akumulacije ČHE	10
5.3.3	Alarmiranje	10
5.3.4	Visoke vode	11
5.3.5	Rekonstrukcijska dela na zapornih organih sistemskih HE, ki predstavljajo zmanjšanje pretočnosti pregrad za dlje časa	11
6	Aktiviranje sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč	12
6.1	Zaposleni na SENG	12
7	Upravljanje in vodenje	12
8	Ukrepi in naloge zaščite, reševanja in pomoči	13
8.1	Redni ukrepi in naloge zaščite in reševanja	13
8.2	Evakuacija	13

8.3 Sprejem in oskrba ogroženih oseb.....	13
9 Osebna in vzajemna zaščita	14
10 Razlaga pojmov in okrajšav	14
11 Reference	15
12 Priloge	16
13 Končne določbe.....	16

1 NESREČA ZA KATERO JE IZDELAN NAČRT

Načrt zaščite in reševanja je izdelan z namenom, da se zagotovi učinkovito in hitro ukrepanje ter obveščanje v primeru nevarnosti nastanka:

- vodnega vala pri poružitvi ene izmed pregrad z akumulacijo v verigi HE na reki Soči,
- poružitvenega vodnega vala pri poružitvi pregrade akumulacije ČHE Avče,
- ekstremno visokih padavin na porečju reke Soče ter
- visokih vod v času izvajanja večjih ter dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih deli na zapornih organih sistemskih HE na Soči.

V primeru nastanka dogodkov večjih razsežnosti, kot so poplave, požari, potresi in druge nesreče se smiselno uporablja tudi interno »**Navodilo o izvajanju ukrepov pred poplavami, požari, razlitji olj in nevarnih snovi, potresi in drugimi nesrečami**«.

Interno navodilo	Navodilo o izvajanju ukrepov pred poplavami, požari, razlitji olj in nevarnih snovi, potresi in drugimi nesrečami
------------------	---

1.1 Področje uporabe in odgovornosti

Navodilo velja za celotno družbo SENG. Osebe, ki so odgovorne za izvajanje in upoštevanje določil navodila so navedene v načrtu. Odgovorni vodje so svoje podrejene dolžni seznaniti z relevantnimi določili in obveznostmi iz načrta.

Skrbnik dokumenta je Služba za VZD oz. Strokovni sodelavec za VZD.

1.2 Splošni podatki o družbi

Polno ime družbe: Soške elektrarne Nova Gorica, d. o. o.
 Skrajšano ime družbe: SENG d. o. o.
 Naslov: Erjavčeva 20, p. p. 338, 5000 Nova Gorica

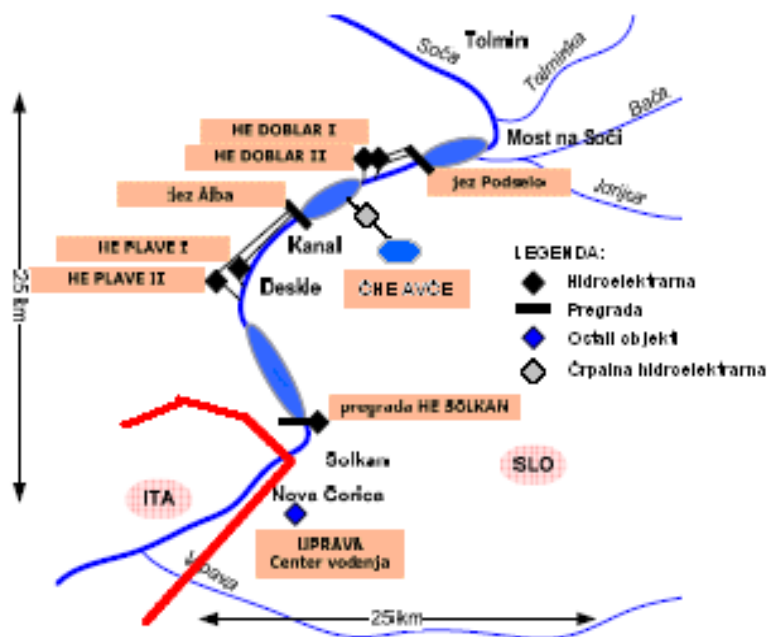
Družba opravlja dejavnost proizvodnje elektrike, s proizvodnimi napravami z močjo nad 10 MW. Družba upravlja z nasipi in pregradami za zadrževanje vode, ki so višji od 15 metrov oz. z bazeni, v katerih se zadržuje več kot 3 milijone m³ vode in so pregrade višje od 5 metrov.

1.3 Podatki o verigi hidroelektrarn na reki Soči

Na reki Soči obratuje veriga petih HE in ene črpalne HE z močjo nad 10 MW:

	Hidroelektrarne, so naštetje po vrsti v smeri dolvodno po reki Soči od kraja Most na Soči do meje z Italijo
1.	Derivacijska HE Dobljar 1 in 2 s pregrado Podselo, ki zadržuje cca. 6.000.000 m ³ vode.
2.	Črpalna HE Avče z akumulacijo pri kraju Kanalski Vrh, ki zadržuje cca. 2.200.000 m ³ vode.
3.	Derivacijski HE Plave 1 in 2 s pregrado Ajba, ki zadržuje cca. 1.600.000 m ³ vode.
4.	Pregradna HE Solkan, ki zadržuje cca. 7.000.000 m ³ vode.

Pregled objektov in lokacij v verigi HE na reki Soči:



Slika 1: objekti SENG na reki Soči

Ostali podatki o hidroelektrarnah:

Zap. št.	Elektrarna	Začetek obratovanja	Število agregatov	Instalirana moč (MVA)	Moč na pragu (MW)	Srednja letna proizvodnja (GWh)
1	HE Dobljar I	1939	3	48,0	30,0	210,0
2	HE Dobljar II	2002	1	50,0	40,0	
3	HE Plave I	1940	2	22,0	15,0	116,0
4	HE Plave II	2002	1	23,0	20,0	
5	HE Solkan	1984	3	39,0	33,0	109,0
6	ČHE Avče	2010	1	195,0	180,0	278,0

1.4 Vrsta in značilnosti nesreč ter možnost in verjetnost nastanka verižne nesreče

	Vrsta nesreče	Značilnosti nesreče	Stopnja ogroženosti
1	Visoke vode na porečju reke Soče	poplavljanje poplavno ogroženih območij	majhna do srednja
2	Visoke vode v času izvajanja večjih in dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih deli na zapornih organih sistemskih HE na Soči	poplavljanje območij pregrad ter poplavno ogroženih območij	majhna do srednja
3	Vodni val ob porušitvi pregrad na reki Soči	nastanek vodnega vala dolvodno od jezua ali pregrade	velika v primeru, če bi pregrada popustila hipoma v celotnem obsegu, kar pa je praktično nemogoče
4	Vodni val ob porušitvi pregrade akumulacije ČHE	nastanek porušitvenega vodnega vala in poplavljanje področij dolvodno od akumulacije ČHE	majhna
5	Razlitje olja / nevarne snovi v vodotok reke Soče	onesnaženje vodotoka	majhna
6	Požar	požarna ogroženost okoliških objektov	majhna
7	Človeški faktor ali drugi nepričakovani dogodki	poplavljanje območij pregrad in poplavno ogroženih območij, onesnaženje, požar na okoliških objektih, drugi nepričakovani dogodki	majhna

Ob eventualni porušitvi ene izmed pregrad z akumulacijo vode bi prišlo do vodnega vala, ki bi se širil in poplavljal dolvodno od porušene pregrade. Višina in potek vodnega vala dolvodno od porušene pregrade in s tem obseg poplavljanja je odvisen od hipnosti in obsega porušitve pregrade, od trenutne akumulacije oziroma višine vode v akumulaciji za pregrado in od trenutnega dotoka vode v akumulacijo.

Najvišji vodni val bi nastal pri hipni porušitvi celotne pregrade (samo teoretično možno), pri polni akumulaciji in visokem dotoku vode v akumulacijo (stoletne vode).

Študija poplavnega vala kaže, da možnosti verižne nesreče na dolvodno ležečem elektroenergetskem objektu v primeru porušitve ene izmed pregrad ni.

Višino in potek vodnega vala ter s tem obseg poplavljanja bi dodatno lahko povečala eventualna istočasna porušitev dveh ali vseh treh vodnih pregrad v verigi HE na Soči, kar pa je zelo malo verjetno.

Porušitev pregrade zgornje akumulacije ČHE Avče je možna samo na dveh lokacijah oziroma straneh; v smeri proti jugozahodu (Kanalski Vrh) ter v smeri proti vzhodu (Avče – Spodnji Avšček). Do hitre oziroma nenadne porušitve pregrade v praksi praktično ne more priti, razen v ekstremnih razmerah (vojne). Odtekanje vode ob porušitvi pregrade akumulacije bi potekalo postopno, za kar bi prebivalci bližnjih naselij imeli ob najslabšem možnem scenariju, torej precejanju vode skozi pregrado za evakuacijo na razpolago cca. 10 ur časa od začetka precejanja.

Če bi prišlo do porušitve bazena, ko bi bil le-ta poln, bi voda v najslabšem možnem scenariju poplavila samo določene objekte v bližnjih naseljih do višine največ 0,6 m (Kanalski Vrh).

Ekstremno visoke padavine v kratkem času lahko povzročijo hiter dvig vodne gladine, ki pa ne bi v nobenem primeru imel razsežnosti vodnega vala ob porušitvi vodne pregrade. Vodni val zaradi ekstremno visokih padavin lahko povzroči poplavljanje na poplavno ogroženih območjih.

Visoke vode v času izvajanja večjih in dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih del na zapornih organih sistemskih HE lahko povzročijo nevarnost za poplavljanje ogroženih območij gorvodno od pregrade, kjer se izvajajo dela ter nevarnost poplavljanja območja pregrade.

2 OBSEG NAČRTOVANJA

S tem načrtom se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč v primeru:

	Vrsta nesreče	Obseg načrtovanja
1	nastanek vodnega vala ob poružitvi ene izmed pregrad v verigi HE na Soči	lokalno
2	nastanek poružitvenega vodnega vala pri poružitvi pregrade akumulacije ČHE Avče	lokalno
3	visoke vode na porečju reke Soče	regijsko
4	visoke vode v času izvajanja večjih in dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih del na zapornih organih sistemskih HE na reki Soči	območje organizacije

Ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč v primeru razlitja olj ali drugih nevarnih snovi so urejeni v internem Navodilu o izvajanju ukrepov pred poplavami, požari, razlitij olj in nevarnih snovi, potresi in drugimi nesrečami.

Ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč v primeru požara so urejeni v Požarnem redu posameznega objekta.

Druge ukrepe in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč v primeru nastanka nepričakovanega dogodka zaradi naravnega ali človeškega faktorja po do sedaj prepoznanih nevarnostih ni mogoče načrtovati.

Načrt zaščite in reševanja velja za družbo SENG ter tangirane osebe navedene v tem načrtu.

2.2 Načelo zaščite, reševanja in pomoči

Zaščita, reševanje in pomoč v primeru scenarijev za katere je izdelan načrt se organizira v skladu z načelom **postopnosti pri uporabi sil in sredstev**; pri zaščiti in reševanju je družba dolžna uporabiti svoje sile in sredstva, in le, če te ne zadoščajo se vključi v pomoč in reševanje tudi občine oz. državo.

3 ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI OB NESREČI, ZA KATERO JE IZDELAN NAČRT

3.1 Ugotavljanje nevarnosti za porušitev objektov

Nevarnosti za porušitev pregrad se ugotavlja na podlagi tehničnih meritev in opazovanj pristojnih institucij, spremljanja in analiziranja meritev seizmičnosti, videonadzora ter ob rednih obhodi in pregledih objektov, ki jih izvajamo v družbi v okviru rednega vzdrževanja in posluževanja objektov in naprav.

V kolikor se ugotovi in potrdi stanje velike nevarnosti za porušitev enega izmed objektov še pred porušitvijo, se po nalogu direktorja družbe SENG pristopi k spuščanju oz. praznjenju vode iz akumulacijskega bazena z maksimalnim dopustnim pretokom z zapornimi organi (elementi) na pregradi oziroma na objektu ČHE. Dvig zapornih organov izvedejo dežurni upravljavci oziroma jezovničarji, ki so takrat prisotni na objektu po nalogu direktorja družbe do preklica. Nalog s strani direktorja se prenese na dežurne upravljavce oziroma jezovničarje lahko direktno z njegove strani ali pa preko dispečerja v CV SENG.

3.2 Visoke vode

Pri pretokih nad 1.500 m³/s merjeno na pregradi Podselo prične reka Soča najprej poplavljeni ceste v območju kraja Most na Soči in kasneje ostala poplavno ogrožena območja.

Pretočnosti pregrad v primeru visoke vode so naslednje:

	Vodna pregrada	Kota (m n.m.v.)	Pretočnost (m ³ /s)
1.	pregrada Podselo	153,00	2.762**
2.	pregrada Ajba	109,00*	2.700
3.	pregrada HE Solkan	77,00	3.000

* nastane superzaježba s koto + 3m od nominalne kote akumulacije, ki znaša 106 m n.m.v..

** navedena pretočna sposobnost ob pogoju, da so vse zapornice odprte, razen temeljne zapornice na pregradi Podselo.

3.2.1 Visoke vode v času izvajanja večjih in dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih del na zapornih organih sistemskih HE

Rekonstrukcijska dela na zapornih organih pregrad na sistemskih HE na Soči, ki povzročajo dolgoročno trajajoče zmanjšanje pretočnosti pregrad, se izvajajo praviloma v času nizkih voda, ker zaradi zmanjšanja pretočnosti oz. požiralnosti pregrad obstaja večja nevarnost poplavljanja gorvodno ogroženih območij pregrad ter samega območja pregrad, kot pri polni pretočnosti pregrad. Čas nizkih voda se predvideva na osnovi večletnega opazovanja pretokov reke Soče.

Za primer nastopa visokih voda v času izvajanja tovrstnih rekonstrukcijskih del, se mora najmanj 10 dni pred pričetkom izvajanja del pripraviti »Začasno dopolnitev obratovalnih navodil«, ki se jih uporablja za čas rekonstrukcijskih del.

Dopolnitev navodil vsebinsko zajema opis obratovanja pregrade v času izvajanja del, pomembne kote, način obveščanja za primer visokih voda ter kontaktne podatke odgovornih oseb, ki so na gradbišču prisotne.

Obveščanje ReCO se izvaja se izvaja samo takrat, ko se smatra, da obstaja nevarnost za nastanek ogroženosti.

4 POTREBNE SILE IN SREDSTVA ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ ZA IZVAJANJE ZAMISLI TER RAZPOLOŽLJIVI VIRI

Načrt se izvaja v okviru obstoječih planov dežurstva in pripravljenosti za intervencije na objektih HE SENG in v okviru obstoječih nalog CV SENG. V primeru nevarnosti za porušitev pregrade v lasti družbe SENG na oziroma ob reki Soči ter ob pojavu visoke vode se aktivira odgovorne v družbi iz »Operativnega seznama SENG za aktiviranje lastnih sil«.

Za odpravo nevarnosti so v rednem delovnem času na voljo vsi aktivno prisotni in usposobljeni delavci SENG. Izven rednega delovnega časa so takoj na voljo delavci, ki opravljajo dežurno službo in pripravljenost na domu.

Za operativno in strokovno vodenje aktivnosti se po potrebi aktivira štab Civilne zaščite družbe SENG v sestavi poveljnika Civilne zaščite, pomočnika poveljnika in članov štaba. Ekipe štaba Civilne zaščite sestavljajo člani, ki se pri svojem rednem delu srečujejo tudi z področjem zaščite in reševanja.

Način aktiviranja štaba je opredeljen v »Operativnem sestavu SENG - aktiviranje lastnih sil«.

Nadaljnji postopki v družbi tečejo v skladu z internimi organizacijskimi predpisi za obravnavo in odpravo posledic po izrednih dogodkih.

Materialno-tehnična in finančna sredstva za izvajanje načrta zagotavlja družba v okviru Letnega poslovnega načrta družbe ter v okviru »Seznama materialno-tehničnih sredstev za izvajanje načrta«.

Priloga 1	Operativni sestav SENG – aktiviranje lastnih sil
Priloga 4	Seznam materialno-tehničnih sredstev za izvajanje načrta

5 ORGANIZACIJA IN IZVEDBA OPAZOVANJA, OBVEŠČANJA IN ALARMIRANJA

5.1 Opazovanje pregrad na ter ob reki Soči

Na vseh objektih, ki se nahajajo na ter ob reki Soči se izvajajo s pomočjo notranjih in zunanjih pregledovalcev opazovanja, katerih naloga je ugotavljanje stabilnosti oziroma pravočasno zaznavanje možnosti in šibkih točk, ki bi lahko botrovale porušitvam. To so:

- redna tehnična opazovanja in meritve na objektih, ki jih izvajajo pooblašene institucije,
- stalni monitoringi seizmičnosti objektov, ki beležijo potresne sunke,
- video nadzorni sistem,
- redni dnevni, tedenski in mesečni pregledi ter obhodi objektov, ki se izvajajo v okviru rednega vzdrževanja in posluževanja objektov in naprav.

V okviru sistema za monitoring seizmičnosti objektov je izvedeno tudi alarmiranje večjih potresnih sunkov na posameznih pregradah, po katerih se nemudoma izvede izredne preglede in meritve pregrad in po potrebi po nalogu direktorja odredi praznjenje akumulacije pregrade na nižjo koto do preklica nevarnosti.

5.2 Opazovanje hidrologije

S pomočjo meritev lastne mreže dežemernih postaj v padavinskem območju reke Soče in razpoložljivih podatkov od ARSO sprotno spremljamo količine padavin in radarske posnetke oblačnosti in padavin. Na podlagi teh podatkov z dokaj veliko gotovostjo predvidevamo velikost dotokov reke Soče in njenih pritokov in se nanje tudi ustrezno pripravimo in ukrepamo v skladu z internimi navodili in plani dežurstev in pripravljenosti na visoke vode.

5.3 Obveščanje in alarmiranje

5.3.1 Obveščanje javnosti

Za izdajanje informacij v zvezi z nesrečami na objektih s sredstvom javnega obveščanja, organizacijam in posameznikom so pooblaščen:

- direktor družbe,
- direktor tehničnega sektorja,
- direktor sektorja za razvoj,
- direktor sektorja za ekonomiko ali
- druga pooblaščen oseba s strani direktorja družbe.

5.3.2 Porušitev pregrade na reki Soči oz. pregrade zgornje akumulacije ČHE

V primeru ugotovitve stanja (nevarnosti) porušitve določenega objekta v lasti družbe SENG, CV SENG obvesti pristojni ReCO, ustrezne organe v Italiji in direktorja družbe. Pristojni ReCO ukrepa v skladu z načrti tangiranih občin oziroma v skladu s ustaljenimi postopki v primeru tovrstnih nesreč.

5.3.3 Alarmiranje

V primeru ugotovitve stanja (nevarnosti) porušitve pregrade, se s strani CV SENG nemudoma izvede obveščanje ReCO, ki vklopi SIJA Soške elektrarne.

SIJA Soške elektrarne je nameščen na naslednjih lokacijah, na območju objektov SENG:

- jez Podselo,
- HE Dobljar,
- Kanalski Vrh (zgornja akumulacija ČHE Avče),
- jez Ajba,
- gasilski dom Kanal ob Soči,
- HE Plave 1 ter
- HE Solkan.

Alarmiranje oz. proženje siren izven objektov SENG (Kanalski Vrh in gasilski dom Kanal ob Soči) ni v pristojnosti SENG.

Proženje siren, ki so nameščene na objektih SENG, je možno:

- daljinsko iz ReCO v Novi Gorici,
- daljinsko iz CV SENG in
- lokalno s pomočjo tipke.

Proženje siren na objektih SENG se v normalnih pogojih izvaja iz ReCO v Novi Gorici. V primeru (možnosti) porušitve objekta, pobudo za proženje siren na objektih SENG posreduje na ReCO dežurni dispečer SENG. ReCO takoj po prejemu informacije o stanju na objektih SENG, sproži ustrezni alarmni znak in posreduje obvestilo po radiu oz. na drug predviden način, o vrsti nevarnosti in napotke za ravnanje.

Lokalno proženje siren in daljinsko proženje iz CV SENG omogočata samo alarmni znak »Preplah oziroma neposredna nevarnost«.

Proženje siren s strani SENG se izvaja samo v primeru nedosegljivosti ReCO (112) oz. po navodilih ReCO. O vsakem proženju siren s strani SENG, mora biti (naknadno) obveščen ReCO.

SIJA Soške elektrarne je sestavni del SIJA na območju Severnoprimske regije ter celotnega SIJA na območju Slovenije.

Natančnejša navodila o SIJA Soške elektrarne so podana v internem »Navodilu o izvajanju ukrepov pred poplavami, požari, razlitji olj in nevarnih snovi, potresi in drugimi nesrečami«.

5.3.4 Visoke vode

Ko pretok reke Soče doseže 1.500 m³/s, dispečer iz CV SENG obvesti pristojni ReCO in v skladu z meddržavnim sporazumom tudi ustrezne organe v sosednji Italiji. Obveščanje se izvaja urno do upada pretoka reke.

Dispečer CV SENG obvešča odgovorne osebe družbe SENG o visokih vodah v skladu z internimi navodili.

5.3.5 Rekonstrukcijska dela na zapornih organih sistemskih HE, ki predstavljajo zmanjšanje pretočnosti pregrad za dlje časa

Za čas izvajanja večjih in dlje časa trajajočih rekonstrukcijskih del na zapornih organih sistemskih HE se pripravi »Začasno dopolnitev obratovalnih navodil« (glej točko 3.3.1), kjer se med drugim opredeli tudi način obveščanja notranjih (internih) oseb.

Pri tovrstnih delih se najmanj **10 dni** pred pričetkom del obvesti pristojni ReCO, ki posreduje obvestilo o izvajanju del tangiranim osebam, katere upravljajo objekte oz. naprave na območju izvajanja rekonstrukcijskih del. Obveščanje s strani SENG-a (CV SENG) se izvaja samo takrat ko se smatra, da obstaja nevarnost za nastanek ogroženosti. Obvestilo zajema splošen opis izvajanja del, nevarnosti ter predvideno trajanje del.

Pri kritičnih pretokih visokih voda CV SENG obvesti odgovorne osebe družbe SENG v skladu z internimi navodili.

6 AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ

6.1 Zaposleni na SENG

V primeru nevarnosti za porušitev objektov v lasti družbe SENG in pojavu visokih voda, se interno aktivira štab Civilne zaščite družbe SENG ter ostale zaposlene iz »Operativnega seznama oseb za aktiviranje lastnih sil«.

Na nivoju uprave se na pobudo direktorja družbe ali poveljnika štaba Civilne zaščite skliče štab Civilne zaščite. Štab običajno sestavljajo direktor, poveljnik štaba Civilne zaščite, njegov namestnik, člani štaba in predstavnik za stike z javnostmi. Štab Civilne zaščite se običajno skliče na upravni stavbi, Erjavčeva ulica 20, 5000 Nova Gorica. V primeru izrednih razmer, se srečanje izvede preko e-konference.

Člani štaba Civilne zaščite in vodje organizacijskih enot lahko zaradi povečanega obsega dela pri odpravi nevarnosti, odredijo vpoklic dodatnih delavcev. Za odpravo nevarnosti so na voljo vsa razpoložljiva sredstva v družbi SENG. V primeru pojava potrebe po večjemu številu oseb, materiala ali materiala, krizni štab naslovi pisno potrebo na pristojni ReCO.

Po potrebi se člani štaba Civilne zaščite, z namenom boljše medsebojne obveščeniosti o dogodku, lahko povežejo z uradom župana posamezne občine na prizadetem območju.

Poveljnik štaba Civilne zaščite koordinira in nadzoruje potek ukrepov in poroča o stanju direktorju družbe. Poveljniku pri delu nudi pomoč njegov namestnik. Člani štaba poročajo o stanju direktorju družbe in poveljniku Civilne zaščite.

Štab Civilne zaščite se zaradi pregleda stanja odprave posledic nesreč, redno sestaja dokler se povzročena škoda ne sanira.

Priloga 1	Operativni sestav SENG – aktiviranje lastnih sil
-----------	--

Organi regije, sile za zaščito, reševanje in pomoč

V odvisnosti od vrste nesreče pristojni ReCO aktivira ustrezne reševalne službe (npr. gasilce, lokalno skupnost, javna podjetja, pripadnike ostalih enot Civilne zaščite, ...) v skladu z njihovimi postopki.

7 UPRAVLJANJE IN VODENJE

Interno upravljanje in obveščanje izvaja CV SENG v sodelovanju z ustreznimi službami.

Vodenje izvajalcev načrta je v domeni direktorja družbe ali njegovega pooblaščenca, ki lahko sprejme posamezne odločitve na podlagi aktiviranja lastnih sil, internih navodil ter odgovornosti in pooblastil posameznikov.

8 UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

8.1 Redni ukrepi in naloge zaščite in reševanja

V okviru tega načrta se izvajajo ukrepi in naloge za zaščito zaposlenih, opreme in objektov družbe SENG v skladu z internimi akti in obratovalnimi navodili, ki obsegajo:

- manipulacije z jezovnimi napravami,
- aktiviranje alarmiranja zvočnih siren,
- zaustavitve obratovanja HE in ČHE ter izklopi stikališč,
- spremljanje, obveščanje in koordinacija aktivnosti med objekti na verigi hidroelektrarn na ter ob reki Soči,
- reševanje in prva pomoč eventualnim poškodovancem,
- zavarovanja objektov pred vdorom poplavnih vod v objekte (npr. postavljanje zagatnih plošč, črpanje vode s pripravljenimi črpalkami, ...),
- seznanjanje s področjem zaščite in reševanja v okviru rednih usposabljanj s področja varnosti in zdravja pri delu,
- redna usposabljanja s področja požarne varnosti,
- redna usposabljanja s področja evakuacije iz objektov,
- redni in izredni tečajji iz prve pomoči,
- tipska interna navodila za varno delo (npr. delo ob/nad vodo, reševanje oseb, ...).

8.2 Evakuacija

Evakuacija prizadetih oseb v primeru nezgode za katero je izdelan načrt se izvede v primeru, ko je v poškodovanih objektih ogroženo nadaljnje bivanje oziroma zadrževanje oseb.

V okviru usposabljanj in vaj s področja požarne varnosti in varstva okolja prisotni pridobivajo osnovna znanja s področja evakuacije iz morebiti ogroženih ali poškodovanih objektov SENG. Evakuacija se običajno izvaja preko označenih evakuacijskih poti do zbirnega mesta oz. do mesta, ki zagotavlja varnost za prisotne osebe. Za vodenje evakuacije do zbirnega mesta je, do prihoda intervencijskih služb, običajno zadolžen vodja prizadetega objekta.

Namestitev prizadetih oseb se opredeli v občinskih načrtih zaščite in reševanja.

8.3 Sprejem in oskrba ogroženih oseb

Na osnovi tečajev s področja prve pomoči so vse osebe, ki so zaposlene na ogroženih objektih, usposobljene za osnovno oz. vzajemno nudenje zaščite.

V okviru vzajemne prve pomoči se izvajajo le najnujnejši ukrepi za ohranitev življenja in varovanja zdravja ljudi na prizadetem območju. Prva pomoč se izvaja zunaj zdravstvenih ustanov, skupaj z reševanjem na kraju samem. Namen dajanja prve pomoči je, da poškodovani lahko čim prej in v kar najboljšem stanju pride do strokovne medicinske pomoči oziroma zdravljenja.

Nudenje prve pomoči se izvaja, s pomočjo že nameščenih omaricah za prvo pomoč, kjer so navedene tudi kontaktne telefonske številke oseb, za sprejem in nudenje poškodovanih oseb.

Naloge nadaljnje nujne medicinske pomoči, nastanitev in oskrba ogroženih ter prizadetih oseb je v pristojnosti občin in države ter se podrobneje razčleni v občinskih oz. državnih načrtih zaščite in reševanja.

9 OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

CV SENG je pristojen za komuniciranje znotraj družbe ob izrednih dogodkih. Zaposleni v SENG so dolžni uporabljati pri izvajanju rednih nalog ustrezna osebna zaščitna varovalna sredstva in opremo v skladu z veljavnimi internimi navodili s področja varnosti in zdravja pri delu ter v skladu s sprejeto Izjavo o varnosti z oceno tveganja. Zaposleni so o izvajanju rednih delovnih nalog osebne in vzajemne zaščite izobražujejo in usposablajo v sklopu rednih usposabljanj iz varnosti in zdravja pri delu. Zelo pomembno je, da so zaposleni seznanjeni s postopki, ki jih morajo izvesti za zavarovanje lastnih življenj, življenj sodelavcev oziroma imetja družbe. Za izvajanje tega načrta ni predvidena še dodatna posebna osebna in vzajemna zaščita in ukrepi.

10 RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

Kratica	Pojem
SENG	Soške elektrarne Nova Gorica
HE	Hidroelektrarna
mHE	Mala hidroelektrarna
ČHE	Črpalna hidroelektrarna
CV	Center vodenja
ReCO	Regionalni center za obveščanje Nova Gorica
ARSO	Agencija republike Slovenije za okolje
visoka voda	pretoki reke Soče nad 1.500 m ³ /s
vodna pregrada	pregrada v strugi reke z akumulacijo vode gorvodno od pregrade
zaporni organ	strojni element, s katerimi se regulira pretok vode skozi pregrado - zapornica
pregrada ČHE	zemeljska težnostna pregrada akumulacije ČHE
NZR	Načrt zaščite in reševanja
RS	Republika Slovenija
VZD	Varnost in zdravje pri delu
SIJA	Sistem javnega alarmiranja
PV	Požarna varnost
MW	Mega watt (megavat)
GWh	Giga watt ur (gigavatne ure)
kV	Kilovolt
MVA	Mega volt ampere (megavolt amperi)
m ³ /s	Kubični meter na sekundo
cca.	Približno

11 REFERENCE

Zakonodaja:

- Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10 in 21/18 – ZNOrg)
- Uredba o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19)
- Uredba o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Ur.l. RS, št. 92/2007, 54/2009, 23/2011, 27/2016)
- Uredba o organizaciji in delovanju sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja (Ur.l. RS št. 105/2007)
- Pravilnik o obveščanju in poročanju v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur.l. RS, št. 26/2008, 28/2012, 42/2012)
- Uredba o sredstvih in opremi za osebno in skupinsko zaščito (Ur.l. RS, št. 116/03)
- Pravilnik o kadrovskih in materialnih formacijah enot, služb in organov Civilne zaščite (Ur.l. RS, št. 104/08);
- Navodilo o pripravi ocen ogroženosti (Ur.l. RS št. 39/1995)

Interni organizacijski predpisi in dokumenti:

- Ocena ogroženosti hidroelektrarn družbe Soške elektrarne Nova Gorica d.o.o.
- Načrt zaščite in reševanja v primeru nastanka vodnega vala zaradi porušitve pregrad ter visokih voda v verigi HE na reki Soči (predhodna verzija)
- Navodilo o izvajanju ukrepov pred poplavami, požari, razlitij olj in nevarnih snovi, potresi in drugimi nesrečami
- Navodila za aktiviranje dežurnih upravljavcev HE Doblar, HE Plave, HE Solkan in mHE ter ravnanje ob visokih vodah
- Pravilnik o opazovanju seizmičnosti pregrad na Soči
- Tehnično opazovanje pregrad hidroelektrarn na Soči in ČHE Avče
- Tehnično poročilo z načrti za SIJA Soške elektrarne
- Pravilnik o videonadzoru
- Obratovalna navodila HE na Soči
- Izredni dogodki in incidenti
- Požarni redi družbe SENG
- Izjava o varnosti z oceno tveganja
- Načrt gospodarjenja z odpadki
- Račun hidravličnih posledic porušitve pregrade ČHE Avče + priloge
- Račun valov, ki bi nastali pri porušitvi pregrad Doblar in Plave na Soči, FAGG-VTO Gradbeništvo in geodezija, Ljubljana
- Dopolnilni računi valov, ki bi nastali pri porušitvi pregrad Podselo, Ajba ter Solkana, FAGG-VTO Gradbeništvo in geodezija, Ljubljana

12 PRILOGE

- **Priloga 1:** Operativni sestav SENG – aktiviranje lastnih sil
- **Priloga 2:** Program usposabljanja, urjenja in vaj
- **Priloga 3:** Obvladovanje in razdeljevanje načrta
- **Priloga 4:** Seznam materialno-tehničnih sredstev za izvajanje načrta

13 KONČNE DOLOČBE

- Priloge se lahko dopolnjujejo / sprejemajo ločeno, brez sprememb načrta.
- Zadnje spremembe in dopolnitve dokumenta so vidno označene z oranžnimi stranskimi oznakami (črtami).