



**POROČILO O
OKOLJSKEM PREGLEDU**

za obdobje december 2004 – december 2005

pripravil:

predstavnik vodstva za ravnanje z okoljem

A. Rejec, pomočnik dir. za razvoj in stike z j.

prejemiki:

direktor, kolegij direktorja

Nova Gorica, december 2005

UVODNA POJASNILA

Po določilih Poslovnika vodenja je poročilo o okoljskem pregledu eden izmed vhodnih dokumentov za vodstveni pregled, ki vsebuje informacije v zvezi z:

- oceno izpolnjevanja zakonskih zahtev in drugih zahtev, na katere je organizacija pristala,
- rezultati presoj na področju ravnanja z okoljem,
- okoljskimi pobudami in pritožbami,
- učinki ravnanja organizacije z okoljem,
- okvirnimi in izvedbenimi cilji in programi,
- ukrepi, ki so sledili iz predhodnih vodstvenih pregledov,
- spremenjenimi okoliščinami, vključno z razvojem zakonskih in drugih zahtev, povezanih z njenimi okoljskimi vidiki,
- predlogi za izboljšave.

Vsebina

1	OCENA IZPOLNJEVANJA ZAKONSKIH ZAHTEV IN DRUGIH ZAHTEV, NA KATERE JE ORGANIZACIJA PRISTALA.....	4
2	REZULTATI PRESOJ NA PODROČJU RAVNANJA Z OKOLJEM	4
3	OKOLJSKE POBUDE IN PRITOŽBE	4
4	OKVIRNI IN IZVEDBENI CILJ IN PROGRAM	5
5	UKREPI, KI SO SLEDILI IZ PREDHODNIH VODSTVENIH PREGLEDOV	5
6	SPREMENJENE OKOLIŠČINE, VKLJUČNO Z RAZVOJEM ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV, POVEZANIH Z OKOLJSKIMI VIDIKI	5
7	ZAKLJUČKI	6
8	PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE	6
9	PLAN AKTIVNOSTI IN POTREBNIH VIROV ZA NASLEDNJE PLANSKO OBDOBJE.....	6
10	PRILOGE	6

1 OCENA IZPOLNJEVANJA ZAKONSKIH ZAHTEV IN DRUGIH ZAHTEV, NA KATERE JE ORGANIZACIJA PRISTALA

V letošnjem letu smo izvedli prehod na novo verzijo standarda ISO 14001:2004, zaradi katerega se je spremenil opis postopka ravnanja z okoljem (OP 08, Ravnanje z okoljem). Za lažje merjenje in nadzorovanje proizvoda ter obvladovanje neskladnosti smo uvedli kontrolne točke in kazalnike poslovnih procesov, ki so določeni v Določitvah procesov za Okoljsko planiranje, Razvoj in Izgradnjo.

Spremembe so bile potrebne tudi v opisih postopkov (OP 06, Razvoj in OP 07, Izgradnja), katera opredeljujeta pripravo osnov za razvoj, plane razvoja, investicijske projektne naloge, projektno tehnično dokumentacijo in zakonske in okoljevarstvene zahteve ter kakovostno izgradnjo ter predajo objekta v obratovanje in vzdrževanje, predvsem zaradi uskladitve referenčne dokumentacije (zakonodaja, HSE soveljavna dokumentacija) in poenostavitev samega postopka.

V okviru prehoda na novo verzijo standarda ISO 14001:2004 je bilo izdano novo navodilo Spremljanje zakonodaje v zvezi z okoljem in varstvom in zdravjem pri delu. Zaradi uvedbe tega navodila, je bil spremenjen opis postopka (OP 09, Obvladovanje dokumentacije), ki opredeljuje strukturo dokumentacije, odgovornost za pripravo, pregled in odobritev dokumentov ter postopke obvladovanja dokumentacije.

V letu 2005 ni bil na novo izdan noben krovni zakon, ki bi vplival na naše poslovanje, izdane pa so bile spremembe v sledečih podzakonskih aktih:

- Pravilnik o projektni in tehnični dokumentaciji
- Pravilnik o strokovnih izpitih s področja opravljanja inženirskih storitev
- Uredba o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena
- Uredba o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije na delu vodnega telesa vodotoka Klavžarica
- Uredba o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju

Ocena izpolnjevanja zakonskih zahtev:

V tem trenutku izpolnjujemo vse prepoznane relevantne zakonodajne in druge zahteve, ki veljajo v skupini HSE in elektroenergetiki.

2 REZULTATI PRESOJ NA PODROČJU RAVNANJA Z OKOLJEM

Notranja presoja: ni bilo ugotovljenih neskladnosti in ostalih ugotovitev, ki bi zahtevale takojšnje ukrepanje. Podani sta bili dve priporočili, ki se nanašata na revizijo politike v zvezi s preходом na ISO 14001:2004 ter vzpostavitev programa usposabljanja za tipična delovna mesta, katera bodo zajemala ravnanje z okoljem in sta v izvajanju.

V okviru zunanje presoje je bil verificiran prehod na ISO 14001:2004, pri katerem ni bilo ugotovljenih sistemskih pomanjkljivosti. Podana so bila priporočila v zvezi s spremljavo zakonodaje, ki jih bomo verificirali z novo izdajo navodila N17 in vodstvenim pregledom. Dokončno potrditev je vezana na dopolnitev navodila v zvezi s spremljavo relevantne zakonodaje in vodstveni pregled.

3 OKOLJSKE POBUDE IN PRITOŽBE

V družbi s posebno pozornostjo sprejemamo in spremljamo okoljske pobude in pritožbe ter jih sistematično in dokumentirano obravnavamo. Pri tem sledimo pozitivnemu pristopu v zadovoljstvo vseh zainteresiranih strani.

V preteklem obdobju po zadnjem okoljskem pregledu smo prejeli in obravnavali 10 okoljskih pobud, ki smo jih izkoristili kot prejemanje in obravnavo pobud in predlogov zunanjih zainteresiranih strani. Med njimi so pomembnejše pobude za ureditev rekreacijskih površin, ureditev sprehajalnih poti itd. Pobude oziroma vloge za soglasja so bila podana npr za prireditve Mlade parade v Tolminu, Kreativnega tabora Sajeta v Tolminu, za sklenitev najemne pogodbe z Društvom za dobro voljo in druge, itd.

4 OKVIRNI IN IZVEDBENI CILJ IN PROGRAM

Pri postavljanju okoljskih ciljev upoštevamo pomembne okoljske vidike in vplive, stanje izvajanja zakonskih in drugih zahtev, tehnološke zmožnosti ter finančne, izvedbene in poslovne zahteve. Za doseganje okoljskih ciljev sprejemamo in izvajamo ukrepe in okoljske programe.

V okviru prehoda na ISO 14001:2004 beležimo okoljske programe v eni preglednici, kjer spremljamo programe ki potekajo, stopnjo izvedbe posameznega programa in zaključene programe.

V preteklem obdobju je prišlo do zaključka dveh okoljskih programov. S tem so bili doseženi naslednji okoljski cilji:

- Program za skladiščenje in prevoz olj, razlitje olja in onesnaženje zemlje in voda. Vse HE so bile opremljene z ekološkimi kontejnerji z vsemi pripravki in materiali za preprečevanje širjenja razlitja olja in čiščenje oljnih madežev. Transportna vozila za prevoz olj so bila opremljena s kompleti z vsemi pripravki in materiali za preprečevanje širjenja razlitja olja. Izvedeno je bilo usposabljanje za zaposlene, ki so potencialni uporabniki opreme. Poleg tega se je odredilo redna pregledovanja. S tem se zmanjša tveganje razlitja olja v okolje ter prepreči razširjenje razlitja olja v okolje
- O 14, 2001-p11 Program za vzpostavitev seizmičnega opazovanja skladno z novo zakonodajo. Izdelana je bila projektna in razpisna dokumentacija za seizmološko opazovanje objektov HE Dobljar, HE Plave in HE Solkan. Dopolnilo se je obstoječo opremo z napravami za seizmološko opazovanje. S tem se zmanjša nevarnost za nastanek škode ob potresu.

V prilogi je podan seznam okoljskih programov z opisom stanja izvajanja in porabo sredstev za preteklo obdobje.

V prihodnje ostaja odprtih 5 okoljskih programov, od tega sta dva stalna, ki se izvajata v skladu z letnimi programi.

5 UKREPI, KI SO SLEDILI IZ PREDHODNIH VODSTVENIH PREGLEDOV

-

6 SPREMENJENE OKOLIŠČINE, VKLJUČNO Z RAZVOJEM ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV, POVEZANIH Z OKOLJSKIMI VIDIKI

Na področju zakonskih zahtev ni bilo večjih sprememb, ki bi vplivale na naše poslovanje.

Zaradi prehoda na ISO 14001:2004 so bile izvedene sistemske spremembe. Imenovan je bil nov predstavnik vodstva za ravnanje z okoljem na SENG.

V okviru HSE je spremljanje standarda ISO 14001:2004 organizirano v okviru ekološkega kolegija, v katerem tudi SENG aktivno sodelujemo.

Za leto 2006 ni predvidenih večjih sprememb.

7 ZAKLJUČKI

Glede na ugotovitve iz preteklega obdobja ocenjujemo, da je sistem ravnanja z okoljem deloval uspešno na področju sledenja zakonodajnim zahtevam, izpolnjevanju politike dobrih odnosov z okoljem in obvladovanja izrednih dogodkov.

8 PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE

V okviru prehoda na ISO 14001:2004 smo uvedli številne izboljšave med katerimi je vprašalnik, ki omogoča prepoznavanje vplivov in vidikov pri načrtovanju večjih vzdrževalnih del na konkretnem nivoju (v praksi) ter izboljšava na področju spremljave relevantne zakonodaje.

9 PLAN AKTIVNOSTI IN POTREBNIH VIROV ZA NASLEDNJE PLANSKO OBDOBJE

V naslednjem planskem obdobju bomo obravnavali pobude in v kolikor bodo sprejemljive, jih realizirali.

Med pomembnejše vire uvrščamo preglednico Okoljskih programov, za katere so predvidena sredstva v višini cca 15 mio SIT. Pomembnejši program, ki poteka že v letu 2005 ter se nadaljuje v leto 2006 je program v zvezi s sklenitvijo koncesijskih pogodb na mHE in v tej povezavi določitev ekološko sprejemljivega pretoka Qes za vse mHE.

10 PRILOGE

- Register okoljskih vidikov in vplivov
- Pregled pomembnih okoljskih vidikov in vplivov
- Register okoljske zakonodaje
- Odprti okoljski programi
- Pregled ključnih okoljskih parametrov
- Vprašalnik za prepoznavanje okoljskih vidikov in vplivov pri načrtovanju večjih vzdrževalnih del in projektov