



**SENG** 6let

SOŠKE ELEKTRARNE NOVA GORICA d.o.o.

---

## **POROČILO O OKOLJSKEM PREGLEDU**

za obdobje december 2005 – december 2006

pripravil:

predstavnik vodstva za ravnanje z okoljem

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

prejemiki:                      direktor, kolegij direktorja

Nova Gorica, januar 2007

## **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	UČINKI RAVNANJA ORGANIZACIJE Z OKOLJEM .....	5
5	OKVIRNI IN IZVEDBENI CILJ IN PROGRAM .....	5
6	UKREPI, KI SO SLEDILI IZ PREDHODNIH VODSTVENIH PREGLEDOV .....	5
7	SPREMENJENE OKOLIŠČINE, VKLJUČNO Z RAZVOJEM ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV, POVEZANIH Z OKOLJSKIMI VIDIKI .....	5
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 okviru Okoljskega planiranja – OP08 je bila izdelana nova tabela: Register okoljskih vidikov in vplivov, ocena pomembnosti, ukrepi in programi, kjer so razvidne povezave med pomembnimi okoljskimi vidiki in vplivi ter veljavno relevantno zakonodajo. Poleg tega je bil uveden postopek prepoznavanja okoljskih vidikov in vplivov ter načrtovanja ukrepov v zvezi z njimi. Izvedba postopka je bila podprta s posebnim vprašalnikom (O27) za prepoznavanje okoljskih vidikov in vplivov pri načrtovanju večjih vzdrževalnih del in projektov. Postopek izvedejo nosilci za načrtovane posege v sodelovanju s predstavnikom vodstva za ravnanje z okoljem. Ugotovitve in prepoznane ukrepe upoštevajo nosilci pri izbiri tehnologije in načrtovanju del.

V okviru prehoda na novo verzijo standarda ISO 14001:2004 je bilo izdano novo navodilo (N17) Spremljanje zakonodaje v zvezi z okoljem in varstvom in zdravjem pri delu, kateri opredeljuje nov način spremljanja obveščanje in tolmačenja zakonodaje in nove odgovorne osebe za posamezna področja.

V letu 2006 je bil izdan nov Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja ter Zakon o spremembah in dopolnitvah energetskega zakona, katera vplivata na naše poslovanje, poleg tega so bile izdane tudi spremembe v sledečih podzakonskih aktih:

- Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem
- Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje
- Uredba o spremembi in dopolnitvi Uredbe o koncesiji za gospodarsko izkoriščanje vode Soče, Idrijce in Bače za proizvodnjo električne energije
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Uredba o spremembi Uredbe o koncesijah za gospodarsko izkoriščanje vode na posameznih odsekih vodotokov Proščka, Kneže, Bače, Ročice, Brusnika, Klavžarice, Radovne, Završnice in Vipave za proizvodnjo električne energije
- Uredba o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo

## 2 REZULTATI PRESOJ NA PODROČJU RAVNANJA Z OKOLJEM

Notranja presoja: ni bilo ugotovljenih neskladnosti in ostalih ugotovitev, ki bi zahtevale takojšnje ukrepanje. Podano je bilo priporočilo naj se še naprej vzdržuje preglednost in enostavnost postopkov.

V okviru zunanje presoje je bila podana pripomba na področju ravnanja in gospodarjenja z odpadki. V zvezi s tem se pripravljata dva nova dokumenta in sicer usklajena verzija Načrta ravnanja z odpadki ter Pravilnik ravnanja z odpadki, ki bo natančno definiral organizacijo, odgovornosti in postopke za različne situacije: ko dela delamo v lastni režiji, ko jih izvajajo zunanji izvajalci oz. ko gre za večjo investicijo, npr. novogradnja HE. Pred interno izdajo navedenih dokumentov se jih posreduje presojevalcem v pregled. Istočasno se bo oddalo Poročilo o izvedenih ukrepih.

Na presoji so bila podana še 4 priporočila, ki jih bomo smiselno upoštevali.

## 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 6 okoljskih pobud, ki smo jih izkoristili kot prejemanje in obravnavo pobud in predlogov zunanjih zainteresiranih strani. Med njimi so vloge za soglasja, npr. za sanacije brežin, za uporabo prostorov ter vsakoletne prireditve Noč na jezeru na Most na Soči.

Dne 20.2.2006 je prišlo do konglomeratnega podora pod stanovanjskim objektom v Plaveh. Ugotovljeno je bilo, da vodni režim reke Soče ni imel neposrednega vpliva na podor. Zaradi nastalega stanja je bila stanovanjska hiša, ki je bila oddaljena od struge reke Soče le še 5m, ogrožena. Opravljene so bile analize strokovnih komisij ter aktivnosti z naše strani. Poleg tega smo sodelovali kot donator pri sanaciji problema.

#### **4 UČINKI RAVNANJA ORGANIZACIJE Z OKOLJEM**

Za doseganje okoljske učinkovitosti smo vzpostavili sistem upravljanja z okoljem, tako da smo najprej ocenili svoj vpliv na okolje, določili okvirne (strateške) in izvedbene (merljive) cilje za zmanjševanje teh vplivov ter aktivnosti z odgovornimi nosilci, časovnimi mejniki in kontrolnimi točkami (vmesne in končne faze) za doseganje ciljev. Poleg tega se za vsak vpliv oceni predvidene stroške in učinke oziroma prihranke, ki nastanejo z izvajanjem programov za doseganje teh ciljev.

Negativen učinek nam predstavlja Uredba Vlade RS o povečanju koncesijske dajatve iz 7% na 10%.

#### **5 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.

Okoljske programe beležimo v preglednici, kjer spremljamo programe ki potekajo, stopnjo izvedbe posameznega programa in zaključene programe.

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 so trije stalni. Dva se izvajata v skladu z letnimi programi, to sta odstranjevanje plavin in večnamenska izraba prostora okoli zajezev vode, tretji - zmanjšanje vplivov na okolje zaradi odvzema vode, pa se izvaja na podlagi letnih pogodb. Program za pridobivanje koncesije za gospodarsko izkoriščanje vode je v zaključni fazi, saj samo za en objekt nimamo še sklenjene koncesijske pogodbe. Program za praznitev jezera je trenutno na usklajevanju in dogovarjanju s HSE.

#### **6 UKREPI, KI SO SLEDILI IZ PREDHODNIH VODSTVENIH PREGLEDOV**

-

#### **7 SPREMENJENE OKOLIŠČINE, VKLJUČNO Z RAZVOJEM ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV, POVEZANIH Z OKOLJSKIMI VIDIKI**

Za naše poslovanje ima precejšen vpliv izdaja Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja; npr. spremljanje stanja okolja in informacije o okolju – monitoring.

V letošnjem letu je bilo izdanih kar nekaj podzakonskih predpisov, ki vplivajo na področje ravnanja z okoljem in s tem na samo poslovanje, saj opredeljujejo za katere posege v okolje je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje, kako se ravna z embalažo in odpadno embalažo ter odpadno električno in elektronsko opremo, kolikšne so dovoljene emisije hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem itd.

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

## 8 PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE

-

## 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 90.000 EUR. Pomembnejši program v zvezi s sklenitvijo koncesijskih pogodb za mHE in v tej povezavi določitev ekološko sprejemljivega pretoka Qes za vse mHE ter izdelava prilog h koncesijskim pogodbam za mHE, se bo nadaljeval še v letu 2007.

V letu 2007 je predvidena izgradnja vtočno – iztočnega objekta za ČHE Avče, predhodno je pa potrebno izvesti začasno ločno pregrado, ki bo ščitila gradbeno jamo. Od 15.1. do 16.2.2007 je zato predvidena popolna izpraznitev jezera HE Plave. Od 15.2. do 15.3.2007 pa bo jezero denivelirano skladno z dinamiko izgradnje začasne ločne pregrade ter skladno s koncesijsko pogodbo. Sočasno z izgradnjo začasne pregrade se bo izvajalo tudi intenzivno čiščenje prodnih naplavin v celotnem akumulacijskem jezeru HE Plave. Dela se bodo izvajala na lokacijah, kot so določena v posebnem programu »Plan rednih vzdrževalnih del – odstranjevanje plavja in naplavin na območju koncesije, podeljene s pogodbo št. 46501-37/01 z dne 15.7.2002« za leto 2007. Na podlagi omenjenega programa se bo izvajalo čiščenje proda na celotnem koncesijskem območju SENG-a. V tem programu je določen tudi način, čas in količina odvzema naplavin ter vsi ukrepi, ki so potrebni za izvajanje del.

Dajatve za obremenjevanje okolja se nekontrolirano in neplanirano povečujejo (primer Sklep o določitvi cene za osnove vodnih povračil za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč za leto 2007, št. 138/06).

## 10 PRILOGE

- Register okoljskih vidikov in vplivov
- Cilji in programi ravnanja z okoljem
- Pregled ključnih okoljskih parametrov
- Vprašalnik za prepoznavanje okoljskih vidikov in vplivov pri načrtovanju večjih vzdrževalnih del in projektov

pripravil:

predstavnika vodstva za ravnanje z okoljem

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

prejemiki: direktor, kolegij direktorja

Nova Gorica, januar 2007