
**Sistemi ravnanja z okoljem - Splošne smernice o načelih, sistemih in
podpornih tehnikah (enakovreden ISO 14004:1996)**

Environmental management systems - General guidelines on principles, systems
and supporting techniques

Systèmes de management environnemental - Lignes directrices générales
concernant les principes, les systèmes et les techniques de mise en œuvre

(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 14004:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-
5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001)

Deskriptorji: okolje, varovanje okolja, ravnanje z okoljem, ustvarjanje, uporaba, uskladitev,
splošne zahteve

ICS 13.020.10

Referenčna številka
SIST ISO 14004:2001 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 36

NACIONALNI UVOD

Standard SIST ISO 14004 (sl), Sistemi ravnanja z okoljem - Splošne smernice o načelih, sistemih in podpornih tehnikah, **prva** izdaja, 2001, ima status slovenskega standarda in je enakovreden mednarodnemu standardu ISO 14004 (en), Environmental management systems - General guidelines on principles, systems and supporting techniques, 1996.

NACIONALNI PREDGOVOR

Mednarodni standard ISO 14004:1996 je pripravil tehnični odbor Mednarodne organizacije za standardizacijo ISO/TC 207, Ravnanje z okoljem. Slovenski standard SIST ISO 14004:2001, Sistemi ravnanja z okoljem - Splošne smernice o načelih, sistemih in podpornih tehnikah, je prevod mednarodnega standarda ISO 14004:1996.

Slovenski standard SIST ISO 14004:2001, je pripravil tehnični odbor USM/TC UZO Upravljanje z okoljem. Ob morebitnem sporu glede besedila slovenskega prevoda v tem standardu je odločilen izvorni mednarodni standard v angleškem jeziku.

Ta slovenski standard je dne 2001-07-13 odobril direktor USM.

OPOMBI

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "mednarodni standard", v SIST ISO 14004:2001 to pomeni "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 14004:2001
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001)

VSEBINA	Stran
1 Namen	8
2 Zveza z drugimi standardi	8
3 Definicije	8
4 Načela in elementi sistema ravnanja z okoljem	9
4.1 Zavezanost in politika	11
4.1.1 Splošno	11
4.1.2 Zavezanost najvišjega vodstva in voditeljstvo	11
4.1.3 Začetni okoljski pregled	11
4.1.4 Okoljska politika	12
4.2 Načrtovanje	13
4.2.1 Splošno	13
4.2.2 Prepoznavanje okoljskih vidikov in vrednotenje z njimi povezanih vplivov na okolje	14
4.2.3 Zakonske in druge zahteve	16
4.2.4 Notranja merila učinka	16
4.2.5 Okvirni in izvedbeni okoljski cilji	17
4.2.6 Program(i) ravnanja z okoljem	18
4.3 Izvajanje	19
4.3.1 Splošno	19
4.3.2 Zagotavljanje sposobnosti	20
4.3.2.1 Viri - človeški, materialni in finančni	20
4.3.2.2 Uvrstitev in vključitev sistema ravnanja z okoljem	20
4.3.2.3 Moralna in druga odgovornost	21
4.3.2.4 Okoljsko zavedanje in motivacija	22
4.3.2.5 Znanje, veščine in usposabljanje	23
4.3.3 Podporne dejavnosti	24
4.3.3.1 Komuniciranje in poročanje	24
4.3.3.2 Dokumentacija sistema ravnanja z okoljem	25
4.3.3.3 Obvladovanje delovanja	26
4.3.3.4 Pripravljenost in odziv na izredne razmere	27
4.4 Merjenje in vrednotenje	27
4.4.1 Splošno	27
4.4.2 Merjenje in spremljanje (stalnega učinka ravnanja)	27
4.4.3 Korektivni in preventivni ukrepi	28
4.4.4 Zapisi sistema ravnanja z okoljem in obvladovanje informacij	28
4.4.5 Presoje sistema ravnanja z okoljem	29
4.5 Pregled in izboljševanje	29
4.5.1 Splošno	29
4.5.2 Pregled sistema ravnanja z okoljem	29

4.5.3 Nenehno izboljševanje	30
Dodatek A: Primeri mednarodnih okoljskih vodilnih načel.....	31
A.1 Deklaracija Rio o okolju in razvoju	31
A.2 Poslovna listina za zagotavljanje sonaravnega razvoja Mednarodne trgovinske zbornice (ICC)	34
Dodatek B: Bibliografija	36

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST ISO 14004:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001>

0 Uvod

0.1 Pregled

Z naraščanjem skrbi za ohranitev in izboljšanje kakovosti okolja ter varovanje zdravja ljudi organizacije vseh velikosti svojo pozornost čedalje bolj usmerjajo k morebitnim vplivom svojih dejavnosti, proizvodov ali storitev na okolje. Zainteresirane stranke, tako notranje kot zunanje, pripisujejo učinkom ravnanja z okoljem v organizaciji čedalje večji pomen. Organizacije pa lahko ustrezen učinek ravnanja z okoljem dosežejo le z zavezanostjo sistematičnemu pristopu in nenehnemu izboljševanju sistema ravnanja z okoljem.

Glavni namen tega mednarodnega standarda je pomagati organizacijam pri uvajanju ali izboljševanju sistema ravnanja z okoljem. Usklajen je z zasnovo sonaravnega razvoja ter ne nasprotuje različnim kulturnim, socialnim in organizacijskim okvirom.

Poudariti je treba, da samo ISO 14001 vsebuje zahteve, ki jih je mogoče objektivno presojati za pridobitev certifikacije/registracije oziroma izdajo lastne izjave o izpolnjevanju zahtev standarda. Ta mednarodni standard vključuje primere, opise in možnosti, ki pomagajo tako pri uvajanju in izvajanju sistema ravnanja z okoljem kot pri krepitvi povezav s celotnim vodenjem organizacije.

Sistem ravnanja z okoljem omogoča organizacijam da s primerno porazdelitvijo sredstev, določitvijo odgovornosti ter stalnim vrednotenjem ravnanja, postopkov in procesov vzpostavijo red in doslednost pri reševanju okoljskih vprašanj.

Tako ta mednarodni standard obravnava elemente sistema ravnanja z okoljem in ponuja praktične nasvete pri njegovem uvajanju in izvajanju oziroma izboljševanju. Organizacijam svetuje, kako učinkovito začeti uvajati, izboljševati ali vzdrževati sistem ravnanja z okoljem. Tak sistem je namreč bistven, da organizacija lahko predvidi in doseže okvirne okoljske cilje ter da nenehno zagotavlja skladnost z nacionalnimi in mednarodnimi zahtevami.

Ravnanje z okoljem je sestavni del celotnega sistema vodenja v organizaciji. Načrtovanje sistema ravnanja z okoljem je stalen in interaktiven postopek. Strukturo, odgovornosti, delovne tehnike, postopke, procese in sredstva, potrebne za uvajanje politike in doseganje okvirnih in izvedbenih okoljskih ciljev, je mogoče usklajevati z obstoječimi prizadevanji na drugih področjih (na primer: obratovanje, finance, kakovost, zdravje in varnost pri delu).

Ključna načela za vodstvene delavce, ki uvajajo, izvajajo ali izboljšujejo sistem ravnanja z okoljem, so navedena v nadaljevanju, vendar je ta načela mogoče razširiti in se ni treba omejiti le na naštet:

- spoznanje, da je ravnanje z okoljem med najvišjimi cilji organizacije,
- vzpostavitev in vzdrževanje komunikacij z notranjimi in zunanjimi zainteresiranimi strankami,
- določitev zahtev, ki izhajajo iz zakonodaje, in okoljskih vidikov, ki se vežejo na dejavnosti, proizvode ali storitve organizacije,
- razvijanje zavezanosti vodstva in zaposlenih k varovanju okolja z jasno določitvijo celovite odgovornosti,
- spodbujanje k okoljskemu planiranju za vso življenjsko dobo proizvoda ali procesa,
- vzpostavitev postopka za doseganje ciljnih ravni ravnanja,
- zagotovitev primernih in zadovoljivih sredstev, vključno z izobraževanjem, da bi ves čas dosegali ciljne ravni ravnanja,
- ovrednotenje učinka ravnanja z okoljem glede na okoljsko politiko organizacije, okvirne in izvedbene okoljske cilje ter iskanje izboljšav, kjer je to primerno,

- vzpostavitev procesa vodenja za presojo in pregled sistema ravnanja z okoljem ter za prepoznavanje priložnosti za izboljšanje sistema in s tem tudi učinkov ravnanja z okoljem,
- spodbujanje pogodbenikov in dobaviteljev k vzpostavitvi sistema ravnanja z okoljem.

Organizacije lahko razmišljajo o naslednjih različnih vrstah uporabe mednarodnih standardov za sistem ravnanja z okoljem:

- o uporabi standarda ISO 14001:1996, Sistemi ravnanja z okoljem - Razčlenitev z navodili za uporabo (ISO 14001:1996) za pridobitev certifikacije/registracije pri tretji stranki ali za izdajo lastne izjave o izpolnjevanju zahtev standarda,
- o uporabi tega mednarodnega standarda oziroma posameznih delov standarda za vzpostavitev oziroma izboljšanje obstoječega sistema ravnanja z okoljem; ta standard pa ni namenjen pridobitvi certifikacije/registracije,
- o uporabi tega mednarodnega standarda kot smernice ali standarda ISO 14001 kot specifikacije, v skladu s katerima lahko zainteresirana stranka v pogodbenem odnosu preverja način ravnanja druge stranke, kar je lahko primerno v nekaterih poslovnih odnosih,
- o uporabi sorodnih dokumentov ISO.

Izbor bo odvisen od dejavnikov, kot so:

- politika organizacije,
- stopnja zrelosti organizacije, ali obstaja sistematično ravnanje/vodenje, ki lahko olajša uvedbo sistematičnega ravnanja z okoljem,
- morebitne prednosti in slabosti, na katere lahko vplivajo položaj na trgu, obstoječi sloves in zunanji odnosi,
- velikost organizacije.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001>

Ta mednarodni standard lahko uporabljajo organizacije vseh velikosti. Ne glede na to pa se vlade in poslovni svet čedalje bolj zavedajo pomena majhnih in srednje velikih podjetij (MSP). Ta standard pozna in izpolnjuje tudi zahteve teh podjetij.

0.2 Koristi sistema ravnanja z okoljem

Organizacija naj uvede učinkovit sistem ravnanja z okoljem, da bi varovala zdravje ljudi in okolje pred morebitnimi vplivi svojih dejavnosti, proizvodov ali storitev ter da bi pomagala pri vzdrževanju in izboljšanju kakovosti okolja.

Organizacija s sistemom ravnanja z okoljem zainteresiranim strankam zagotavlja, da:

- je vodstvo predano doseganju zahtev, ki izhajajo iz politike in tudi okvirnih in izvedbenih ciljev,
- daje poudarek preprečevanju in ne korektivnim ukrepom,
- obstaja dokazilo o razumni skrbi in izpolnjevanju zahtev zakonodaje,
- je sistem postavljen tako, da vključuje proces nenehnega izboljševanja.

Organizacija, katere sistem vodenja vključuje sistem ravnanja z okoljem, ima tako podlago, na kateri lahko uravnava in vključuje ekonomske in okoljske interese. Organizacija, ki je uvedla sistem ravnanja z okoljem, lahko dosega občutne konkurenčne prednosti.

Z uvedbo sistema ravnanja z okoljem je mogoče pridobiti ekonomske koristi. Te naj organizacija prepozna zato, da lahko zainteresiranim strankam, še posebej pa delničarjem, prikaže pridobitve, ki jih

organizaciji ponuja dobro ravnanje z okoljem. Organizaciji pa sistem tudi omogoči da okvirne in izvedbene okoljske cilje poveže s finančnimi učinki in s tem zagotovi, da so sredstva na voljo tam, kjer prinašajo največ koristi, tako na finančnem kot na okoljskem področju.

Mogoče koristi, povezane z učinkovitim sistemom ravnanja z okoljem, vključujejo:

- zagotovilo kupcem o predanosti dokazljivemu okoljskemu ravnanju,
- vzdrževanje dobrih odnosov z javnostjo/skupnostjo,
- zadovoljitev investitorskih meril in izboljššan dostop do kapitala,
- pridobitev zavarovanja po sprejemljivi ceni,
- večji ugled in večanje deleža na trgu,
- doseganje certifikacijskih meril kupcev (prodaje),
- boljše obvladovanje stroškov,
- zmanjšano število prekrškov in odškodnin zaradi njih,
- izkazovanje primerne skrbi,
- zmanjšan vnos materialov in energije,
- olajšanje pridobivanja dovoljenj in pooblastil,
- spodbujanje razvoja in delitev okoljskih rešitev,
- izboljšanje odnosov med industrijo in vlado.

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST ISO 14004:2001
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001>

Sistemi ravnanja z okoljem - Splošne smernice o načelih, sistemih in podpornih tehnikah

1 Namen

Ta mednarodni standard podaja smernice za razvoj in izvajanje sistemov ravnanja z okoljem in načel ter njihovo usklajevanje z drugimi sistemi vodenja.

Smernice v tem mednarodnem standardu lahko uporablja vsaka organizacija ne glede na svojo velikost, vrsto ali raven zrelosti, ki želi razviti, izvajati oziroma izboljšati sistem ravnanja z okoljem.

Te smernice so prostovoljno orodje notranjega vodenja in se ne uporabljajo kot merilo za certifikacijo/registracijo sistema ravnanja z okoljem.

2 Zveza z drugimi standardi

Standard se ne navezuje na noben drug standard.

3 Definicije

V tem standardu veljajo naslednje definicije.

3.1 Nenehno izboljševanje

Proces stopnjevanja sistema ravnanja z okoljem, tako da se celoten učinek ravnanja z okoljem izboljšuje v skladu z okoljsko politiko organizacije do okolja.

Opomba: Ni nujno, da proces poteka na vseh področjih dejavnosti hkrati.

[SIST ISO 14004:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001)

3.2 Okolje

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/91b7c597-a8d7-43b8-a630-5edb0d2aba21/sist-iso-14004-2001>

Okolica, v kateri organizacija deluje, ki zajema zrak, vodo, tla, naravne vire, rastlinstvo, živalstvo, ljudi in njihove medsebojne odnose.

Opomba: Okolica se v tej zvezi razteza od notranjosti organizacije do svetovnega sistema.

3.3 Okoljski vidik

Element dejavnosti, proizvodov ali storitev organizacije, ki lahko součinkuje z okoljem.

Opomba: Pomemben okoljski vidik je tisti okoljski vidik, ki pomembno ali ki lahko pomembno vpliva na okolje.

3.4 Vpliv na okolje

Vsako spreminjanje okolja, bodisi neugodno ali ugodno, ki v celoti ali delno izvira iz dejavnosti, proizvodov ali storitev organizacije.

3.5 Sistem ravnanja z okoljem

Tisti del celotnega sistema vodenja, ki vključuje organizacijsko strukturo, planiranje dejavnosti, odgovornosti, delovne tehnike, postopke, procese in sredstva za razvoj, izvajanje, doseganje, pregledovanje in vzdrževanje okoljske politike.

3.6 Presoja sistema ravnanja z okoljem

Sistematičen in dokumentiran verifikacijski proces, s katerim se nepristransko pridobijo in ovrednotijo dokazi za ugotavljanje, ali sistem ravnanja z okoljem ustreza presojevalnim merilom, ki jih je postavila organizacija, ter za obveščanje vodstva o rezultatih tega procesa.

3.7 Okvirni okoljski cilj

Celovit okoljski cilj, ki si ga zastavi organizacija na podlagi okoljske politike in se izrazi v kvantitativnih vrednostih, kadar je to izvedljivo.

3.8 Učinek ravnanja z okoljem

Merljivi rezultati sistema ravnanja z okoljem, povezani z obvladovanjem okoljskih vidikov, ki temeljijo na okoljski politiki ter okvirnih in izvedbenih okoljskih ciljih organizacije.

3.9 Okoljska politika

Izjava organizacije o njenih namerah in načelih o celotnem učinku ravnanja z okoljem in je okvir za delovanje in postavitev okvirnih in izvedbenih okoljskih ciljev.

3.10 Izvedbeni okoljski cilj

Podrobna zahteva v zvezi z učinki, kvantificirana, če je to izvedljivo, ki jo je mogoče navezati na celotno organizacijo ali njene dele in izhaja iz okvirnih okoljskih ciljev ter jo organizacija mora postaviti in izpolniti, če želi doseči te okvirne okoljske cilje.

3.11 Zainteresirana stranka

Posameznik ali skupina, ki se ukvarja z učinkom ravnanja z okoljem organizacije ali je zaradi tega učinka ravnanja z okoljem prizadet(a).

3.12 Organizacija

Družba, korporacija, firma, podjetje, upravni organ ali ustanova ali njen/njegov del ali njihova kombinacija, ki je lahko povezana ali ne, javna ali zasebna, ki ima svoje lastne naloge in administracijo.

Opomba: Pri organizacijah, ki imajo več kot eno delovno enoto, se lahko tudi posamezna delovna enota šteje za organizacijo.

3.13 Preprečevanje onesnaževanja

Uporaba procesov, tehnik dela, materialov ali proizvodov, s katerimi se je moč izogniti onesnaževanju ali ga zmanjšati ali obvladovati, in lahko zajema reciklažo, obdelavo, spremembe procesov, mehanizme obvladovanja, učinkovito izrabo virov in zamenjavo materiala.

Opomba: Morebitne koristi preprečevanja onesnaževanja so zmanjšanje škodljivih vplivov na okolje, izboljšanje učinkovitosti in zmanjšanje stroškov.

4 Načela in elementi sistema ravnanja z okoljem

Model sistema ravnanja z okoljem (glej sliko 1) sledi osnovnemu pogledu organizacije, ki upošteva ta načela:

1. načelo - zavezanost in politika

Organizacija naj določi svojo okoljsko politiko in zagotovi zavezanost sistemu ravnanja z okoljem.

2. načelo - načrtovanje

Organizacija naj izdela plan za izpolnitev svoje okoljske politike.

3. načelo - izvajanje

Za učinkovito izvajanje naj organizacija razvije sposobnosti in podporne mehanizme, potrebne za doseganje okoljske politike ter okvirnih in izvedbenih okoljskih ciljev.

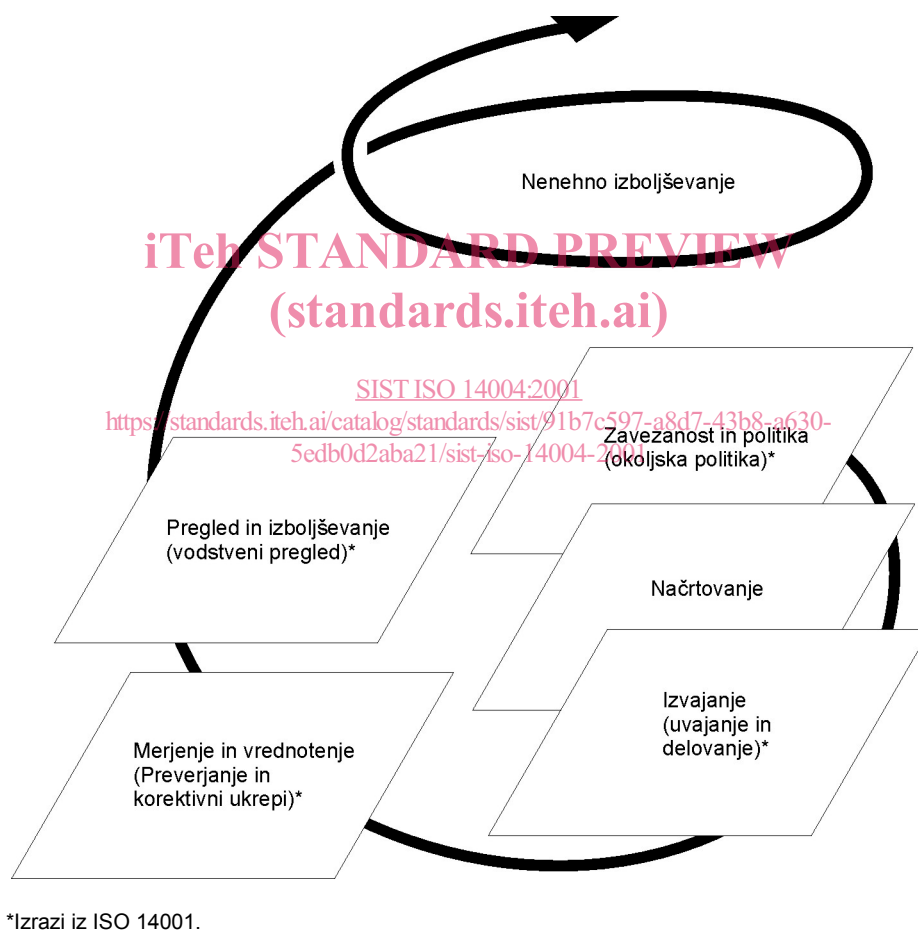
4. načelo - merjenje in vrednotenje

Organizacija naj meri, spremlja in vrednoti učinek svojega ravnanja z okoljem.

5. načelo - pregled in izboljševanje

Organizacija naj pregleduje in nenehno izboljšuje svoj sistem ravnanja z okoljem, da bo tako izboljšala celostni učinek ravnanja z okoljem.

Ob upoštevanju naštetega si je sistem ravnanja z okoljem najbolje predstavljati kot organizacijski okvir, ki naj ga organizacija nenehno spremlja/nadzoruje in periodično pregleduje, da zagotavlja učinkovito usmerjanje okoljske dejavnosti organizacije kot odziv na spreminjajoče se notranje in zunanje dejavnike. Vsak posameznik v organizaciji naj sprejme odgovornost za izboljševanje okolja.



Slika 1: Model sistema ravnanja z okoljem za ta mednarodni standard

4.1 Zavezanost in politika

1. načelo - zavezanost in politika

Organizacija naj določi svojo okoljsko politiko in zagotovi zavezanost sistemu ravnanja z okoljem.

4.1.1 Splošno

Organizacija naj začne uvajati sistem tam, kjer je to očitno koristno, na primer, osredotoči naj se na izpolnjevanje zahtev, ki izhajajo iz zakonodaje, omeji vire morebitnih odškodninskih zahtev ali učinkoviteje izrablja materiale.

Medtem ko organizacija pridobiva izkušnje ter začenja oblikovati sistem ravnanja z okoljem, lahko postavi (določi) postopke, programe in tehnologije za nadaljnje izboljševanje učinka ravnanja z okoljem. Z dozorevanjem sistema ravnanja z okoljem pa lahko okoljska načela vključi v vse poslovne odločitve.

4.1.2 Zavezanost najvišjega vodstva in voditeljstvo

Da bi bil uspeh zagotovljen, mora biti najvišje vodstvo organizacije že na začetku razvijanja ali izboljševanja sistema ravnanja z okoljem predano izboljšanju okoljskega vodenja svojih dejavnosti, proizvodov ali storitev. Nenehna zavezanost in voditeljstvo najvišjega vodstva sta odločilna.

4.1.3 Začetni okoljski pregled

Trenutni položaj organizacije glede na okolje je mogoče določiti z začetnim okoljskim pregledom. Začetni pregled lahko vključuje:

- prepoznavanje zahtev, ki izhajajo iz zakonodaje in predpisov,
- prepoznavanje okoljskih vidikov dejavnosti, proizvodov ali storitev organizacije, da se določijo tisti, ki pomembno vplivajo na okolje oziroma so lahko vir odškodninskih zahtevkov,
- ovrednotenje učinkov v primerjavi z ustreznimi notranjimi merili, zunanjimi standardi, predpisi, industrijskimi pravili za tehniko dela ter nabori načel in smernic,
- obstoječe delovne tehnike in postopke ravnanja z okoljem,
- prepoznavanje obstoječe politike ter postopkov nabave in sklepanja pogodb,
- pridobitev povratnih informacij iz preiskovanja predhodnih primerov neustreznosti,
- prepoznavanje priložnosti za konkurenčne prednosti,
- stališča zainteresiranih strank,
- naloge ali dejavnosti drugih organizacijskih sistemov, ki lahko omogočijo ali ovirajo učinek ravnanja z okoljem.

V vseh primerih naj organizacija pretehta celoten obseg obratovalnih pogojev, vključno z morebitnimi nezgodami in načinom ravnanja v nujnih primerih.

Proces in izsledke začetnega okoljskega pregleda naj organizacija dokumentira in prepozna možnosti za razvoj sistema ravnanja z okoljem.

Praktična pomoč - začetni okoljski pregled

Prvi pomemben korak je izdelava seznama področij, ki jih je treba pregledati. Ta seznam lahko vključuje dejavnosti organizacije, posamezne operacije ali posamezno lokacijo.

Splošne tehnike za izvajanje pregledov vključujejo:

- vprašalnike,
- pogovore,
- kontrolne sezname,
- neposredne preglede in meritve,
- pregled zapisov,
- zgledovalno primerjanje ¹⁾.

Organizacije, tudi MSP, se lahko posvetujejo z zunanjimi viri, kot so:

- vladne agencije v zvezi z zakoni in dovoljenji,
- lokalne ali regionalne knjižnice ali baze podatkov,
- druge organizacije, kjer se izmenjujejo informacije,
- industrijska (panožna) združenja,
- večje organizacije porabnikov,
- izdelovalci uporabljane opreme,
- poslovni stiki (na primer s tistimi, ki prevažajo in odstranjujejo odpadke),
- strokovna pomoč.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)

4.1.4 Okoljska politika

Okoljska politika določa splošno usmerjenost in načela ravnanja organizacije. Glede na stopnjo okoljske odgovornosti in učinkov ravnanja z okoljem določa cilje, ki so merilo za presojanje vsega nadaljnjega ravnanja.

Naraslo je število mednarodnih organizacij in tudi vladnih organizacij in industrijskih združenj ter skupin državljanov, ki so razvile vodilna načela (dva primera sta navedena v dodatku A). Takšna vodilna načela pomagajo organizaciji določiti celotno področje zavezanosti okolju. Pomagajo tudi različnim organizacijam določiti skupni nabor vrednot. Takšna vodilna načela lahko pomagajo pri oblikovanju politike, ki je lahko tako individualna, kot je individualna organizacija, za katero je napisana.

Okoljska politika naj upošteva:

- poslanstvo, vizijo, temeljne vrednote in prepričanje organizacije,
- zahteve zainteresiranih strank in komunikacije z njimi,
- nenehno izboljševanje,
- preprečevanje onesnaženja,
- vodilna načela,
- usklajenost z drugo politiko organizacije (na primer kakovost, zdravje in varnost na delovnem mestu),
- posebne lokalne ali regijske razmere,
- izpolnjevanje ustreznih okoljskih predpisov, zakonov in drugih meril, ki jih organizacija mora upoštevati.

¹⁾ Zgledovalno primerjanje je tehnika, pri kateri se proučijo najboljše delovne tehnike ne glede na to, ali obstajajo znotraj lastne organizacije, v organizaciji poslovnih tekmecev ali v drugi industriji, z namenom prevzeti jih ali jih izboljšati.