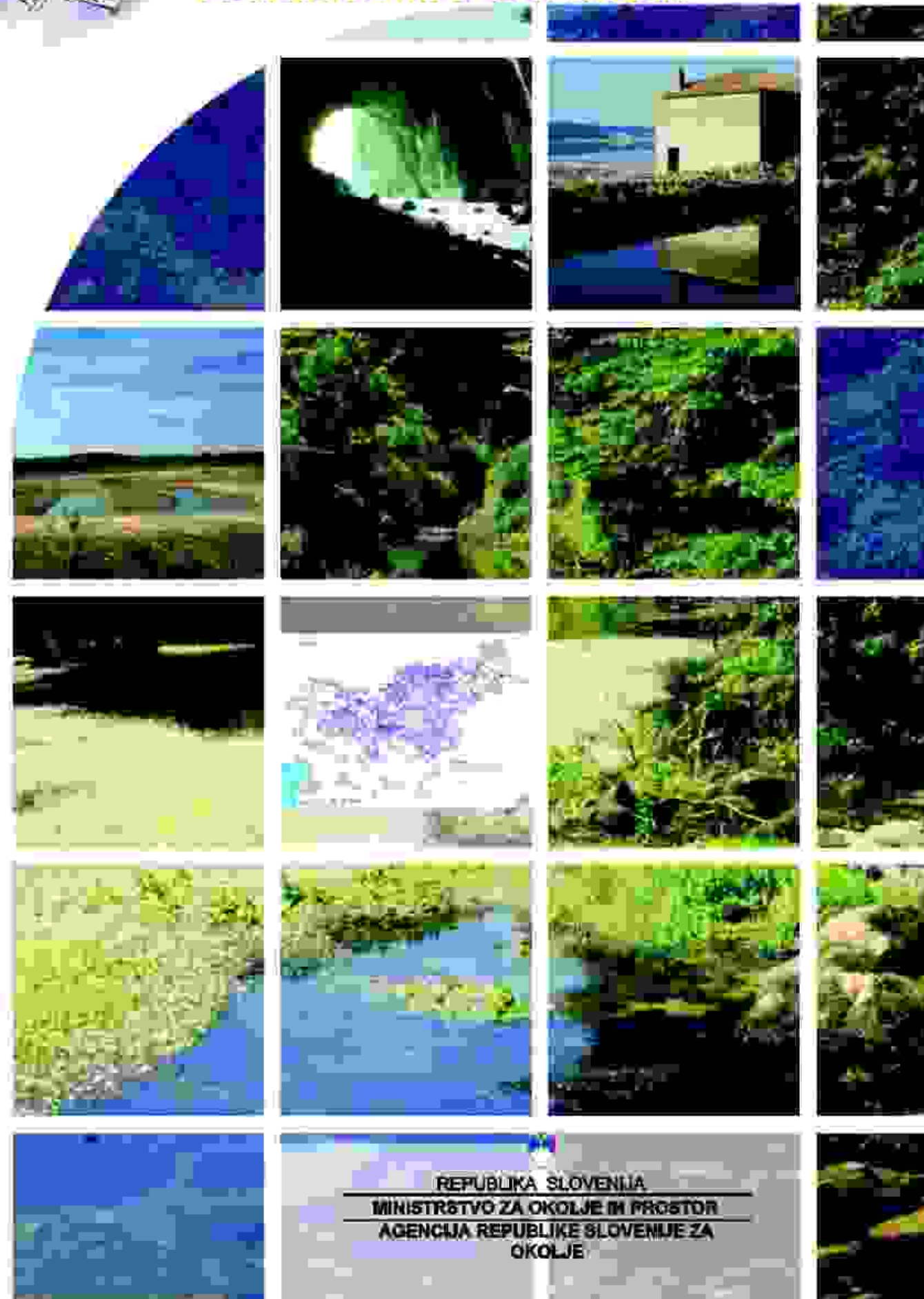




EUROWATERNET V SLOVENIJI (EWN-SI)

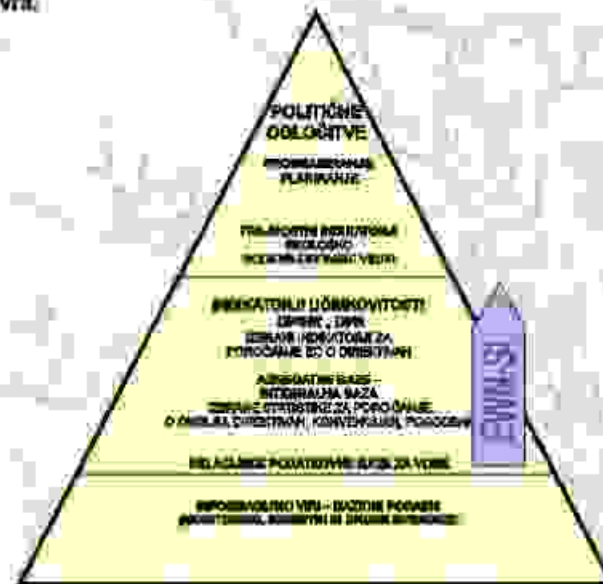
<http://nlp-si.elonet.eu/index.htm>

EUROWATERNET IN SLOVENIA (EWN-SI)

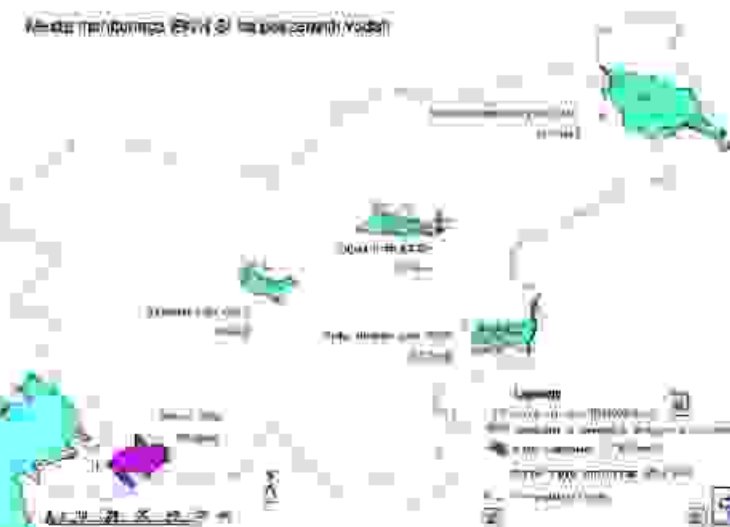


EUROWATERNET (EWN) je naboljšan za podajanje značilnih ocen rek, jezer in podzemskih voda vseh velikosti in tipov ter vplivov človekovega dejavnosti na kakovost in količino voda v posameznih državah in na vsem območju, ki ga pokriva Evropska agencija za okolje (EEA).

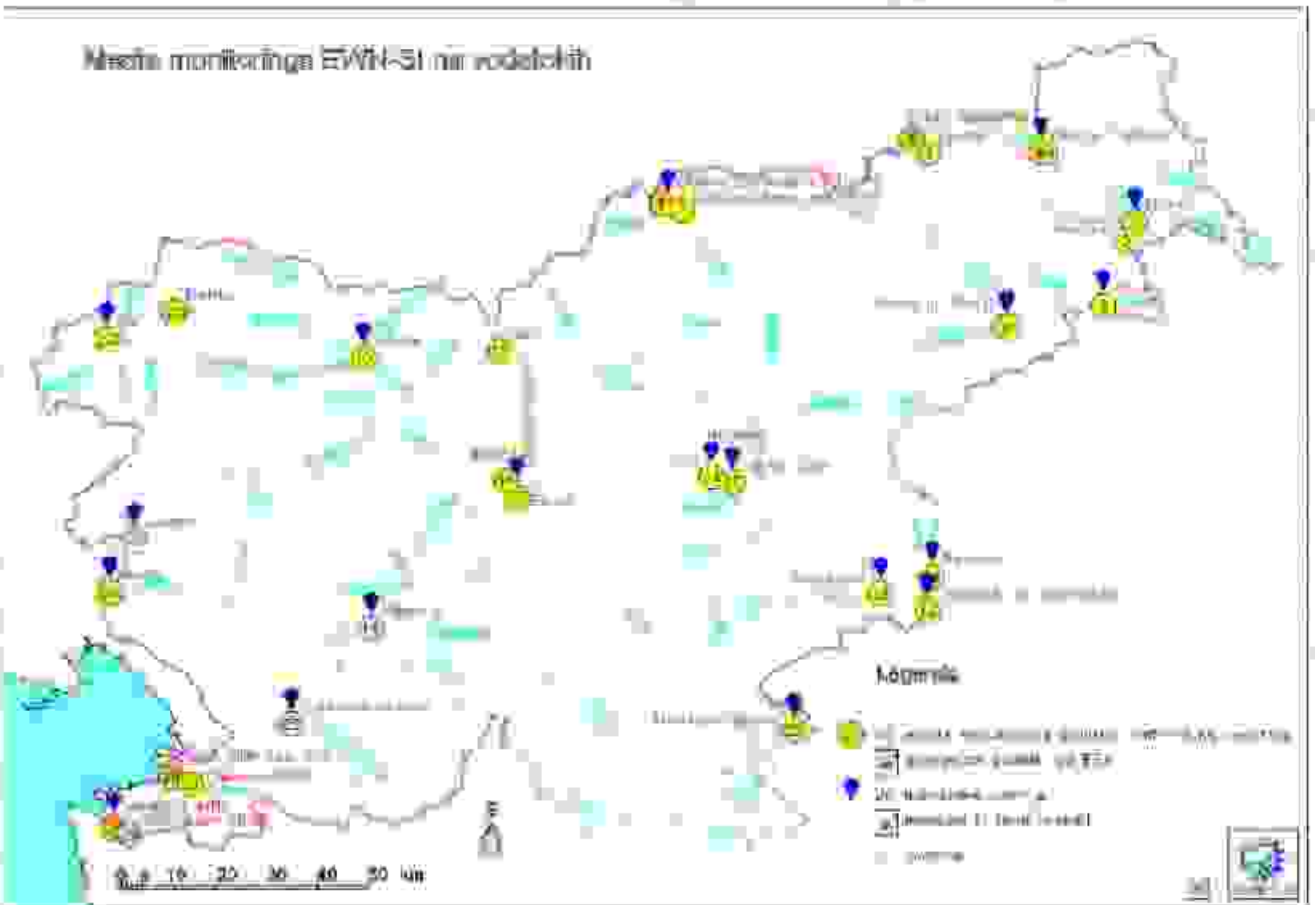
Leta 1998 je EEA (<http://www.eea.eu.int/>) objavila Tehnične smernice za izvedbo EWN-a. Države članice in kandidatke naj bi v skladu z nevodiličnimi vzpostavili delovanje takšnega omrežja. Državna omrežja skupaj bodo sestavljala EWN omrežje, ki bo zagotavljalo informacije o vodah na evropski ravni.



Po definiciji je EWN proces, s katerim EEA pridobiva podatke o kakovosti in količini vodnih virov, ki jih potrebuje za odgovore svojim odjemalcem informacij. To so Evropska komisija, drugi pripravljajoči političnih odločitev, javne službe in širša javnost.



Neketi monitorji EWN-SI na vodotokih

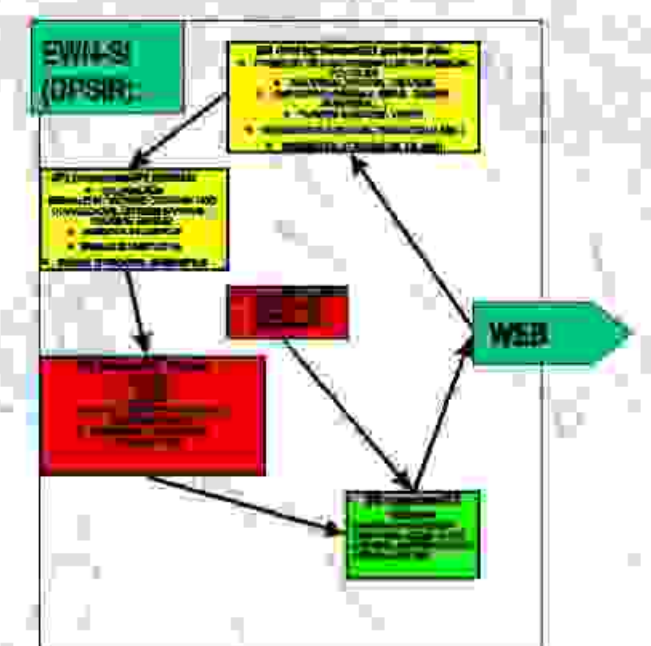


EWN-SI je sistem preverjenih in logično integriranih informacij o vodah. Baza je osnovana na nivoju povodij, uporablja geografske Informacijske sisteme in podatki v njih so milijonsko povezani. Vsebuje podatke o stanju voda, tabli vodnih količin in njihovem obremenjevanju. Podatki izhajajo iz obstoječih podatkovnih zbirk različnih ustanov rezultatov monitoringa, registracij in statističnih opazovanj. Podatki je prispevalo 5 ustanov. Dostopni so na dveh ravneh: splošni, ki je namenjena širši javnosti in ekspertri, ki je dostopna na osnovi predhodnega dogovora. Baza vsebuje 30 različnih informacijskih tematik in izbor 29 postaj za poročanje EEA.

Zajete informacijske tematike dajejo podlage tudi za določanje indikatorjev sistema gornine-sile-pritis-kstanje-vpliv-odgovor (DPSIR) in so zato po teh sklopih tudi razvrščeni.

Sistem v tej fazji omogoča direktno izbranje vsebin za poročanje EEA pod pogojem, da je v celoti popolnjen s podatki.

Indikator	DPSIR
1. Vodač načrtovan v dobičku načrtovan v dobičku	3
2. Vodač obstoječi v dobičku načrtovan v dobičku	3
3. Vodač obnovljivo z uporabo	3
4. Prostovoljni vodač na RNP	3
5. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
6. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
7. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
8. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
9. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
10. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
11. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
12. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
13. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
14. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
15. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
16. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
17. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
18. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
19. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
20. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
21. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
22. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
23. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
24. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
25. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
26. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
27. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
28. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
29. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3
30. Vodač novembriški na vodači načrtovan v dobičku	3



Ključne znamenja EWN-a:

- zajemanje iz obstoječih nacionalnih opazovanj in podatkovnih zbirk,
- primarjeva senčko z enakimi,
- uporaba statistične slojevitosti in
- uporaba podatkov znane statistične zanesljivosti ter moči.

Ugodnosti, ki jih prinaša EWN, so:

- zasnovan je na obstoječih nacionalnih mrežah, kar zagotavlja nizke stroške delovanja,
- ekstrahuje odjemalce z jasnimi in primerljivimi podatki,
- narejen je zpo merik za reševanje blistvenih vprašanj povezanih z vodnim okoljem,
- omogoča boljše poznavanje vplivov polilike voda po Evropi
- in priporočuje k boljši obveščenosti javnosti.

V okviru slovenskega EUROWATERNETA (skrajšano EWN-SI) je bila v letu 2001 zaključena prva faza dela.

Namen EWN-SI je bil:

- oblikoval skladen sistem virov informacij, na osnovi katarih bomo spravljali stanje vode,
- sistem uporabili za poročanje na EEA, za pripravo poročil o stanju okolje, za izvajanje konvencij in direktiv ter
- omogočiti javnosti dostop do informacij.



EUROWATERNET (EWN) is designed to give a representative assessment of all sizes and types of rivers, lakes, groundwater bodies and of the human pressures that affect the quality and quantity of water within a country and also across the EEA area.

In 1998 the EEA (<http://www.eea.eu.int>) has published Technical Guidelines for implementation of EWN. In accordance with this guidelines member States and candidate countries will re-establish such a network. National networks create EUROWATERNET, to provide information about water resources at the European level.

EWN is a process by which the EEA obtains information on water resources (quality and quantity). It needs to answer questions raised by its customers, including the European Commission, policy makers, national regulatory bodies and the general public.

EWN provides information about:

- quality and quantity status of Europe's inland water resources and
- how that relates and responds to pressures on the environment.

The network ensures that similar size, number and types of water bodies are compared (like-with-like comparison). EWN gives an opportunity for evaluation of the state and pressures on the water environments based on known power of statistical information and their precision. It helps us to reach suitable political decisions in this field. It ensures quality information for customers. Future development will assure testing the efficiency of implementation and reporting of the directives (especially WFD). It is based on catchment scale and applied geographical information systems.

The key concepts of EWN are:

- sampling existing national monitoring and information databases,
- comparing like-with-like,
- having a statistically stratified design,
- having a known power and precision.

The benefits of EWN include:

- "low cost" option, based on national programmes,
- data that are objective, reliable and comparable,
- it is "tailor-made" for specific issues and questions connected with water environment,
- it gives possibility to judge the effectiveness of policy and
- it provides better information for general public.

The objectives of preparing the Slovenian EUROWATERNET (EWN-SI) in 2001 were:

- modelling of accordant information system for monitoring the water state,
- using the system for preparing state of environment report, for reporting to EEA, conventions and directives,
- enabling the public an access to water information.

EWN-SI is the system of verified and logical Integrated Information on water. It contains data of water status, water use and their pollution. Data proceed from existing national monitoring bases, from registers and statistical observations. EWN-SI has two levels for general public and for experts. It contains 30 information layers and the selection of monitoring stations on rivers, groundwater and lakes.

It gives general information on all surface and groundwater water bodies in Slovenia. In addition also information for the indicators in the frame of system DPSIR (driving force - pressure - state - impact - response). With the development of the system, users will be able to get even more information and some models to determine the possible indicators of effectiveness.



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA
OKOLJE

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

<http://www.gov.si/mop>

EIONET-SI <http://mip-si.eionet.eu.int>
Državno koordinacijsko središče (NPP) za sodelovanje z
Evropsko agencijo za okolje.
Anita Piro Velkavrh
tel: +386(0)1 478 45 34 mail: anita.piro-velkavrh@gov.si

Kontaktna oseba:
dr. Irena Rejec Brancič
tel: +386(0)1 478 45 54 mail: rena.rejec-brancic@gov.si