

На основу члана 74. став 5. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09 и 72/09 – др. закон) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

УРЕДБУ

о садржини и начину вођења информационог система заштите животне средине, методологији, структури, заједничким основама, категоријама и нивоима сакупљања података, као и о садржини информација о којима се редовно и обавезно обавештава јавност

„Службени гласник РС”, број 112 од 30. децембра 2009.

Члан 1.

Овом уредбом ближе се уређује садржина и начин вођења информационог система, методологија, структура, заједничке основе, категорије и нивои сакупљања података, као и садржина информација о којима се редовно и обавезно обавештава јавност.

Члан 2.

Поједини изрази, који се употребљавају у овој уредби, имају следеће значење:

- 1) интернет портал Информационог система заштите животне средине јесте интернет презентација, односно скуп интернет страница, кроз које се субјектима извештавања, референтним центрима и корисницима осигурава приступ и/или унос података и информација;
- 2) интероперабилност јесте својство два или више система или њихових делова да размењују податке и користе податке које су разменили;
- 3) Географски информациони систем (у даљем тексту: ГИС) јесте систем за управљање просторним подацима и њима придруженим особинама, односно рачунарски систем способан за интегрисање, складиштење, уређивање, анализу и приказ географских информација;
- 4) индикатори јесу квантитативне и квалитативне чињенице које се користе за процену напредовања остваривања неког циља;
- 5) субјекти извештавања јесу државни органи, односно организације, органи аутономне покрајине и јединице локалне самоуправе, овлашћене организације, корисници природних богатстава и привредни субјекти чије активности имају утицај на животну средину и који су дужни да достављају податке и информације за потребе информационог система заштите животне средине, у складу са законом;
- 6) референтни центар јесте правно лице које за потребе информационог система заштите животне средине врши прикупљање, обраду и анализу података о стању животне средине укључујући израчунавање одговарајућих индикатора и извештавање.

Члан 3.

Информациони систем заштите животне средине (у даљем тексту: Информациони систем) садржи међусобно информационо повезане електронске базе података и изворе података о стању, притисцима на животну средину и просторним обележјима, као и друге податке и информације које су од значаја за праћење стања животне средине на националном нивоу.

Информациони систем је децентрализован и интегрисан систем на основу којег се информације и подаци заједнички користе и који је организован кроз концепт ГИС-а, доступан кроз јединствени интернет-портал и заснован на мрежи субјеката извештавања и референтних центара.

Члан 4.

Информациони систем води се повезивањем података и информација интернетом, даљинском детекцијом и сателитским технологијама на начин којим се обезбеђује правовремено и транспарентно извештавање јавности, у складу са Програмом вођења Информационог система (у даљем тексту: Програм), који доноси министар надлежан за послове заштите животне средине (у даљем тексту: министар).

Програм садржи:

- 1) организацију, начин вођења и одржавања Информационог система;
- 2) попис субјеката извештавања укључујући референтне центре, начин и рокове достављања података по тематским подручјима;
- 3) начин управљања подацима и информацијама;
- 4) рачунарску, програмску и комуникациону опрему, као и финансијска средства;
- 5) потребне мере и активности за тематско подручје.

Члан 5.

Структура података који се сакупљају и уносе у Информациони систем подељена је према категоријама у тематске целине, и то:

- 1) ваздух и климатске промене;
- 2) воде;
- 3) природа и биолошка разноврсност;
- 4) земљиште;
- 5) отпад;
- 6) бука;
- 7) нејонизујуће зрачење;
- 8) шумарство, лов и риболов;
- 9) одрживо коришћење природних ресурса;
- 10) привредни и друштвени потенцијали и активности од значаја за животну средину;
- 11) међународна и национална законска регулатива, као и мере (стратегије, планови, програми, споразуми), извештаји и остала документа и активности из области заштите животне средине;
- 12) субјекти система заштите животне средине.

Индикатори тематских целина из става 1. овога члана разврставају се на тематска подручја, и то:

- 1) покретачки фактори;
- 2) притисци;
- 3) стање животне средине;
- 4) утицаји промена стања животне средине;
- 5) реакције друштва са циљем побољшања стања животне средине.

Члан 6.

Информационим системом омогућава се сакупљање и пружање информација и података који су обрађени и анализирани у складу са међународном и европском методологијом, односно омогућава се размена података о животnoj средини са постојећим сличним системима на нивоу Европске уније и држава чланица, повезаним у Европску информациону и осматрачку мрежу (ЕИОНЕТ).

Успостављање, вођење, развијање, координисање и одржавање јединственог Информационог система уређује се Националном листом индикатора коју доноси министар.

Националном листом индикатора одређују се тематска подручја, на основу структуре тематских целина, за које се сакупљају подаци и информације за Информациони систем.

Национална листа индикатора садржи:

- 1) опис индикатора и методологију израчунавања;
- 2) правну покривеност националним и међународним прописима;
- 3) извор података, периодичност сакупљања података, обавезе обавештавања и доступност података;
- 4) методологију сакупљања података, начин и рокове достављања података, информација, индикатора и извештаја у Информациони систем.

Члан 7.

Информационим системом обезбеђује се спровођење одговарајућих методолошких поступака за:

- 1) обраду информација у складу са примарним извором података;
- 2) сакупљање података и/или информација, уз доступност тих података и/или информација осталим субјектима извештавања и корисницима за њихове намене, као и унапређење и укључивање постојећих система сакупљања података и информација;
- 3) могућност приступа подацима и информацијама ради предузимања мера заштите животне средине, процене резултата таквих мера и обезбеђивања одговарајућег информисања јавности о стању животне средине;
- 4) техничку и научну подршку;
- 5) примену јединствених информатичких алата, стандарда записивања и поступка преношења података и информација;
- 6) интероперабилност на техничком (норме и стандарди за повезивање рачунарских система и сервиса), семантичком (значење података) и процесном нивоу (дефинисање циљева, моделирање процеса и остваривање сарадње између субјеката извештавања, референтних центара и корисника), применом националних и међународних техничких норми.

Подаци и информације о животnoj средини обликују се у релационо повезане електронске базе података тематског подручја и достављају се и преносе у електронском облику или на други одговарајући начин, у складу са законом.

Члан 8.

Подаци који се уносе у Информациони систем сакупљају се на нивоу:

- 1) привредних субјеката чије активности имају утицај на животну средину;
- 2) корисника природних богатстава;
- 3) овлашћених организација;
- 4) јединица локалне самоуправе;
- 5) органа аутономне покрајине;
- 6) државних органа и организација.

Члан 9.

Субјекти извештавања и референтни центри дужни су да обезбеде несметани ток података кроз Информациони систем, приступ подацима и информацијама у Информационом систему и коришћење тих података.

Субјекти извештавања и референтни центри обезбеђују сакупљање података и информација, проверу и обезбеђивање њиховог квалитета, као и успостављање, одржавање и интероперабилност Информационог система.

Субјекти извештавања и референтни центри одговорни су за тачност и веродостојност података и информација за које су надлежни.

Министарство надлежно за послове заштите животне средине преко Агенције за заштиту животне средине (у даљем тексту: Агенција), обезбеђује размену података и информација са субјектима извештавања и референтним центрима, омогућавањем приступа тим подацима и информацијама путем Информационог система, као и редовним обавештавањем јавности о тим информацијама и подацима, у складу са законом.

Члан 10.

Програм и Национална листа индикатора објављују се на интернет порталу Агенције.

Члан 11.

Програм и Национална листа индикатора биће донети у року од годину дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

Члан 12.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 110-8778/2009

У Београду, 29. децембра 2009. године

Влада

Први потпредседник Владе –
заменик председника Владе,

Ивица Дачић, с.р.