

Pravna studija

# PRISTUP INFORMACIJAMA O ŽIVOTNOJ SREDINI U ERI INTERNETA

Objavlivanje informacija  
o životnoj sredini na internetu

---

**TRANSITION**  
Transition Promotion Program

**ARNIKA**



PHOTO by Jude Beck  
on Unsplash



**Pravna studija**

**PRISTUP INFORMACIJAMA**

**O ŽIVOTNOJ SREDINI U ERI INTERNETA**

**Objavljivanje informacija o životnoj sredini na internetu**

Autor: JUDr. Petr Svoboda, Ph.D.

ISBN: 978-80-87651-67-4

Ova publikacija je izrađena uz podršku Ministarstva spoljnih poslova Republike Češke u okviru Programa za promovisanje tranzicije – programa finansijske pomoći koji podržava demokratiju i ljudska prava, koristeći iskustvo Republike Češke u socijalnoj tranziciji i demokratizaciji.

## **SADRŽAJ**

### **I Svrha**

### **II Predmet i metoda**

### **III Analiza**

#### **1. Zakoni o pristupu informacija**

#### **2. Zvanična oglasna tabla (ploča)**

#### **3. Javne liste i registry, kao i ostali informacioni sistemi (elektronske baze podataka) koje javna administracija vodi i održava na internetu**

### **IV Zaključci**

#### **Aneks**

#### **Primjeri elektronskih baza podataka koje vodi javna administracija na internetu.**

## I. SVRHA

*Svrha* ove studije je da izradi odgovarajući (prikladan) opšti model (obrazac) zakonodavne i administrativne prakse u vezi s objavljivanjem informacija o životnoj sredini (podaci o životnoj sredini) na internetu (online), kojim bi se osigurao siguran i brz pristup javnosti svim važnim informacijama o životnoj sredini u određenoj državi. Naročito smo obratili pažnju na informacije u pogledu postupaka odlučivanja koje vode administrativni (javni) organi (administrativni postupci) u kojima javnost može učestvovati, te namjeravamo da se bavimo ovom temom kako bismo promovisali angažovanje javnosti u tim postupcima donošenja odluka.

## II. PREDMET I METOD

Ova studija je *zasnovana* na zakonodavnoj i administrativnoj praksi u vezi sa pružanjem informacija o životnoj sredini u Republici Češkoj (RČ), što predstavlja ono što je više-manje prilično dobar (zadovoljavajući) standard u demokratskim državama u kojima se poštuje vladavina prava u kontinentalnoj Evropi, kao i u Evropskoj uniji. Cilj ove studije nije da bude sveobuhvatno zakonsko istraživanje dotičnih čeških zakona i administrativne prakse u vezi s objavljivanjem informacija o životnoj sredini na internetu (online). Svrha ove studije je jednostavno da pruži praktičnu analizu najvažnijih čeških zakonskih i administrativnih principa i pravila u ovoj oblasti i da prikaže njihovu sintezu u formi odgovarajućeg opšteg modela koji bi se mogao koristiti kao obrazac (model) u određenoj državi u Evropi.

*Informacije o životnoj sredini* označavaju naročito informacije o:

- a) stanju i razvoju životne sredine,
- b) stanju elemenata životne sredine i emisija u životnu sredinu koje utiču, ili je vjerovatno da utiču na elemente životne sredine,
- c) izgradnji, aktivnostima i mjerama koje se pripremaju ili se provode i koje utiču, ili je vjerovatno da utiču na stanje životne sredine i njenih elemenata,
- d) uticaju constructions, aktivnosti, tehnologija i proizvoda na životnu sredinu i zdravlje ljudi kao i o procjeni uticaja na životnu sredinu,
- e) administrativnim postupcima u vezi sa životnom sredinom ili procjeni uticaja na životnu sredinu,
- f) stanju zdravlja ljudi i uslova za život ljudi odn. kako na njih utiče ili eventualno utiče stanje životne sredine, emisije, ili izgradnje, aktivnosti i/ili mjere navedene u tački (d).

### III. ANALIZA

Opšti odgovarajući *model* za zakonodavstvo i administrativnu praksu u vezi s objavljivanjem informacija o životnoj sredini na internetu (online) trebalo bi da počiva na sljedećim fundamentalnim (osnovim) „*stubovima*“, odn. zakonskim i administrativnim principima:

- i) *Zakonu o pristupu informacijama, odn. jednom opštem aktu (zakonu) o slobodnom pristupu javnosti informacijama (kao i) specijalnom aktu (zakonu) o pravu javnosti na pristup informacijama o životnoj sredini;*
- ii) zakonodavstvu u vezi sa zvaničnom oglasnom tablom svakog administrativnog (javnog) organa, uključujući niz (opseg) informacija o životnoj sredini koje će administrativni (javni) organi objavljivati (moraju objaviti) na vlastitim zvaničnim oglasnim tablama;
- iii) zakonodavstvu u vezi sa *javnim listama ili registrima i drugim* informacionim sistemima (*elektronskim bazama podataka*) koje vode administrativni (javni) organi na internetu (online) i putem kojih administrativni (javni) organi objavljuju specifične kategorije informacija, uključujući informacije o životnoj sredini;

iv) opštoj obavezi propisanoj zakonom za nadležne administrativne (javne) organe da objavljuju „ad hoc“ određene kategorije informacija o životnoj sredini na svojim internet stranicama, obično van svojih zvaničnih oglasnih tabli, kao i van javno dostupnih informacionih sistema (elektronskih baza podataka).

### 1. Zakoni o pristupu informacijama

Opšta i potrebna osnova (okvir) za pružanje informacija o životnoj sredini javnosti u svakoj državi je Zakon o pristupu informacijama, odn. Zakon na osnovu kojeg se javnosti (svakom) garantuje pravo pristupa podacima o životnoj sredini i blagovremenim i potpunim informacijama o životnoj sredini.

U tom smislu postoje *dva moguća (alternativna) zakonodavna modela* za državu (vladu) da izabere između modela koga predstavlja jedan (jedinствен) univerzalni (opšti) Zakon o slobodi pristupa informacijama, odn. zakon kojim se regulišu uslovi i odredbe kao i načini (aranžmani) pružanja svih informacija uopšte, odn. uključujući informacije o životnoj sredini, i modela koga predstavljaju dva Zakona o pristupu informacijama,<sup>1</sup> odn. Prvi (generalni)

---

1 Ovaj model se koristi u Republici Češkoj.



Zakon o slobodnom pristupu informacijama<sup>2</sup> i drugi (specijalni) zakon o pravu pristupa informacijama o životnoj sredini.<sup>3</sup> Prednost prvog tipa modela je u jednostavnijoj i korisnijoj primjeni u praksi. Prednost druge vrste modela je u tome što jedan specijalni zakon može uspostaviti uslove i odredbe, kao i aranžmane pružanja informacija o životnoj sredini, na jedan specifičniji i prikladniji način. U svakom slučaju, svaki od dva modela može funkcionisati u stvarnoj administrativnoj praksi sa više ili manje istim efektom.

Zakon o pristupu informacijama, bilo da je predstavljen prvim ili drugim modelom, treba da je zasnovan na *sljedećim osnovnim principima i pravilima*.

Prvo, princip slobodnog pristupa informacijama, odn. *princip otvorenosti (za razliku od principa tajnosti ili povjerljivosti)*. To znači da bi pravni akt (zakon) trebalo da garantuje javnosti zakonski provodivo pravo da dobije (prima) sve (odn. bilo koje) informacije o životnoj sredini koje su u vlasništvu javne administracije, osim one kategorije informacija koje su izričito (na iscrpan način) pobrojane u zakonu i koje su isključene iz prava pristupa iz konkretnih razumnih i opravdanih razloga propisanih

zakonom. Nadalje, pravo da se dobiju (prime) informacije biće garantovano bilo kom zainteresovanom licu ili bilo kom podnosiocu zahtjeva, odn. bilo kom fizičkom ili pravnom licu koje zatraži informacije, a da pri tom on/ona ne moraju da navedu razlog za svoje traženje.

Drugo, zakonski aranžman za davanje informacija biće zasnovan na principu da administrativni (javni) organi moraju pružati informacije *na dva moguća (alternativna) načina*: na prvom mjestu (prevashodno) *objavljivanjem*, odn. samoinicijativno opštoj javnosti, ili na drugom mjestu (sekundarno) *na zahtjev* određenog lica (aplikanta).

Treće, administrativni (javni) organi bi trebalo da *objavljuju* informacije naročito (prevashodno) na internetu, odn. na njihovoj vlastitoj internet stranici ili na internet stranici koju vodi određeni operator u njihovo ime. Obaveza administrativnog (javnog) organa da objavljuje informacije na internetu će se primjenjivati kao opšte pravilo u svim slučajevima kada je ovo moguće s tehničke tačke gledišta. Kada nije tehnički moguće objavljivati informacije (ili cjelokupne podatke) na internetu, administrativni (javni) organ će u najmanju ruku na internetu objaviti jasne i razumljive prateće informacije o tome gdje i kada se dotična objavljena informacija (odn. informacija objavljena u štampi) može naći, odn. u kojoj javnoj biblioteci.

---

2 Zakon br. 106/1999 Coll. (i.e. Zbirka zakona Republike Češke) o slobodnom pristupu informacijama.

3 Zakon br. 123/1988 Coll., o pravu na informacije o životnoj sredini.

Četvrto, u principu, svaki javni organ koji posjeduje informacije o životnoj sredini i koji je obavezan po zakonu da objavljuje određene informacije o istoj, je obavezan da uspostavi i održava (vodi) svoju vlastitu *internet stranicu*. Kada se čini da administrativni (javni) organ nije u mogućnosti da osigura rad svoje vlastite internet stranice, trebalo bi da je moguće da taj organ, u skladu sa relevantnim zakonima, zaključi ugovor s određenim licem (ili nekim drugim organom) koji će izraditi i voditi (održavati) internet stranicu u njegovo ime.

Peto, u dotičnom zakonodavstvu trebalo bi da se navedu *minimalne potrebne vrste (kategorije)* informacija o životnoj sredini koje nadležne administrativni (javni) organi moraju objavljivati na svojim internet stranicama. Takođe bi trebalo da se izabere jedna od tri moguće forme za takvo objavljivanje na internetu, odnosno: (i) na zvaničnoj oglasnoj tabli, (ii) na javnim listama i u registrima i drugim informacionim sistemima (elektronskim bazama podataka) koji se vode (održavaju) na internetu, ili (iii) na njihovim internet stranicama van zvanične oglasne table, te takođe obično van redovnih javnih informacionih sistema (elektronskih baza podataka).

Šesto, osim njihovih zakonskih obaveza da objavljuju određene kategorije informacija, administrativni (javni)

organi *mogu (može im biti dozvoljeno da) da objavljuju ostale kategorije (vrste) informacija o životnoj sredini koje su eventualno korisne za javnost*. To mogu učiniti na dva moguća načina: ili u formi informacionih sistema (elektronskih baza podataka) koji se vode (održavaju) na internetu (ovo je prikladno za velike skupove informacija koji se obrađuju sistematski), ili u formi „*ad hoc*“ objavljivanja potrebnih informacija koje se ne mogu jednostavno klasifikovati i smjestiti u odgovarajući dio u okviru već uspostavljenog informacionog sistema, odn. „*ad hoc*“ objavljivanje na internet stranici administrativnog (javnog) organa u dijelovima kao što su „*Novosti*“, „*Dokumenti*“, itd.

## 2. Zvanična oglasna tabla (ploča)

Trebalo bi da postoji jedno opšte pravilo propisano dotičnim zakonodavstvom prema kome bi *svaki administrativni (javni) organ bio obavezan da uspostavi svoju zvaničnu oglasnu tablu*, odn. zvanični tehnički instrument na kojem će administrativni (javni) organ, u okviru svojih kompetencija (nadležnosti), te u slučajevima i na način određen zakonom, objavljivati određene kategorije zvaničnih dokumenata ili informacija, uključujući dokumente ili informacije koji se tiču životne sredine. Svrha upotrebe zvanične oglasne table je da služi kao instrument za obavještanje

(širenje) informacija od zakonskog značaja, naročito kao način za ispostavljanje dokumenata u administrativnim procedurama.<sup>4</sup> Dotično zakonodavstvo bi trebalo da uspostavi sljedeća osnovna pravila u vezi sa zvaničnim oglasnim tablama.

Prvo, postojaće *dvije forme* jedne (svake) zvanične oglasne table i te dvije forme će imati isti sadržaj, te će biti vođene istovremeno. Prvi oblik je materijalna ploča koja se obično stavlja na zgradu javnog organa (*materijalna oglasna ploča*). Ona služi za postavljanje papirnih dokumenata. Drugi oblik je specijalni dio pod nazivom „zvanična oglasna ploča“ na internet stranici administrativnog (javnog) organa (*elektronska oglasna ploča*). Ona služi za objavu istih dokumenata (odn. istog sadržaja), ali u elektronskoj formi.<sup>5</sup>

Drugo, zvanična oglasna ploča, kako u materijalnom, tako i u elektronskom obliku, biće *konstantno* (odn. 24 sata dnevno, 7 dana u sedmici) *dostupna javnosti*.

4 Cf. Zakon br. 500/2004 Coll., Zakon o upravnom postupku, naročito Dijelovi 25 i 26.

5 Na primjer: (1) zvanična oglasna ploča Gradske uprave Dobříš-a (i.e. organa vlasti grada Dobříš) u Regiji Centralna Češka [online: <http://www.mestodobris.cz/uredni-deska/2/p1=57775>, 1. 9. 2019], (2) zvanična oglasna ploča Gradske vijećnice Praga odn. glavnog organa vlasti Grada Praga [online: [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/magistrat/deska/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/deska/index.html)], 1. 9. 2019].

Treće, dokumenti će biti postavljeni (objavljeni) na zvaničnoj oglasnoj ploči *u minimalnom periodu od 15 dana*.

Četvrto, svaki dokument objavljen na materijalnoj oglasnoj ploči biće *istovremeno objavljen i na elektronskoj oglasnoj ploči*, a minimalni period definisan zakonom za postavljanje (objavu) dokumenta primjenjivaće se i na materijalnu i na elektronsku oglasnu ploču na isti način. Ovo znači da će svaki dokument koji je postavljen (objavljen) biti pristupačan u obe forme zvanične oglasne ploče tokom cijelog perioda propisanog zakonom, pri čemu će početak i kraj postavljanja (objave) dokumenta biti obično u isto vrijeme (istog dana).

Peto, dokument će biti postavljen (objavljen) na zvaničnoj oglasnoj ploči administrativnog (javnog) organa koji je prevashodno zakonski zadužen da ga postavi (objavi). Međutim, dokument koji se tiče administrativnih okruga nekoliko opština takođe će biti postavljen (objavljen) u minimalnom periodu od 15 dana *na zvaničnim oglasnim pločama svih dotičnih opština (opštinskih organa)*. Tako svaki građanin (lice) zna da, ako prati zvaničnu oglasnu ploču „svoje“ opštine, odn. opštine njegovog/njenog prebivališta, boravka, mjesta poslovanja, registrovanog sjedišta ili nekretninte, može tražiti i naći sve objavljene



dokumente ili informacije u vezi sa administrativnim okrugom „svoje“ opštine.

Šesto, nakon isteka minimalnog perioda od 15 dana, administrativni (javni) organ će ukloniti dokument na papiru sa materijalne oglasne ploče i prebaciti elektronski dokument sa (redovne) elektronske oglasne ploče na specijalni elektronski pod-dio pod nazivom „Arhiva zvaničnih oglasnih ploča“ (takođe na internet stranici administrativnog/javnog organa). U ovom pod-dijelu elektronski dokument je dalje dostupan javnosti u više ili manje neodređenom vremenskom periodu u budućnosti.

Tako je zvanična oglasna ploča osnovno sredstvo putem kojeg javna administracija, ili konkretnije, nadležni javni organ, u okviru svojih nadležnosti (odgovornosti) obavještava javnost o informacijama koje imaju zakonski značaj za javnost. Ona takođe predstavlja osnovno sredstvo putem kojeg oni objavljuju te informacije na internetu (odn. putem elektronske oglasne ploče), i takođe putem zvanične oglasne ploče dotične opštine (opštinskog organa) u kojoj se nalazi mjesto boravka, prebivalište, mjesto poslovanja, registrovano sjedište ili nekretnina građanina.

Relevantnim zakonskim propisom je potrebno propisati da je nadležni administrativni (javni) organ, u okviru svoje odgovornosti, obavezan da objavi na svojoj zvaničnoj oglasnoj ploči u najmanju ruku sljedeće informacije o životnoj sredini:

a) dokumente u vezi sa svakim administrativnim postupkom koji se tiče životne sredine i koji utiče na veliki broj učesnika (dotičnih lica).<sup>6</sup> Ovo naročito podrazumijeva procedure planiranja (zoniranja) i/ili građenja u pogledu lokacije ili izgradnje zgrada (objekata) ili drugih većih projekata na lokalitetu<sup>7</sup> kao i administrativne procedure razgraničenja područja za rudarstvo iskop mineralnih depozita<sup>8</sup> ili za dozvolu iskopa mineralnih depozita.<sup>9</sup> Dokumenti koji trebaju biti objavljeni u ovim slučajevima bi konkretno trebalo da uključe obavještenja o početku dotične procedure i konačne odluke (dozvole). O tome šta podrazumijeva „veliki broj“ učesnika trebalo bi da odrede relevantni zakonski propisi. Međutim, u skladu sa češkim zakonodavstvom, možemo preporučiti da bi to trebalo biti oko 30 učesnika;

---

6 Cf. Dio 144 Zakona o upravnom postupku.

7 Cf. Dio 84 et seq. i Dio 109 et seq. Zakona br. 183/2006 Coll., o urbanom i ruralnom planiranju i pravilima građenja (Zakon o građenju).

8 Cf. Dio 28 et seq. Zakona br. 44/1988 Coll., o zaštiti i korištenju mineralnih resursa (Zakon o rudarstvu).

9 Cf. Dio 9 et seq. Zakona br. 61/1988 Coll., o rudarskim aktivnostima, eksplozivu i državnoj rudarskoj administraciji.

**b)** dokumenti vezani za procedure o opštim mjerama,<sup>10</sup> naročito o prostornim planovima (planovima zoniranja) i ostalim kategorijama prostorno planske dokumentacije.<sup>11</sup> Dokumenti koji se u ovim slučajevima objavljuju bi trebalo konkretno da budu obavještenja o početku dotične procedure i poziv na javno ročište (saslušanje) u vezi sa nacrtom mjere (nacrt plana) kao i o konačnoj (odobrenoj) opštoj mjeri ili bar informacije ili pozivanje na internet stranicu (ili link) na kojima se može tražiti potpuna konačna opšta mjera na interentu ili adresa administrativnog (javnog) organa na kojoj ju građani mogu pogledati;

**c)** dokumente i informacije u vezi s procedurama o procjeni efekata javnih i privatnih projekata na životnu sredinu (EIA) i procedurama procjene efekata planova i programa na životnu sredinu (SEA).<sup>12</sup> Kad je u pitanju EIA procedura, dokumenti ili informacije koji se objavljuju bi trebalo da podrazumijevaju sljedeće: obavještenje o projektu, zaključak o utvrđivanju činjenica (odn. zaključak koji je usvojio nadležni upravni organ kao rezultat preliminarne procedure određivanja da li će određeni projekt koji spada u kategoriju br. II biti dalje procjenjivan u pogledu njegovog uticaja na

životnu sredinu, ili neće, izvještaj o procjeni uticaja na životnu sredinu koji je izradilo ovlašteno lice, informacije o javnom saslušanju u vezi s projektom, evidencija (zapisnik) sa javnog saslušanja, mišljenje spoljnog eksperta o izvještaju o procjeni uticaja na životnu sredinu, kao i konačna izjava o uticaju na životnu sredinu (ili odluka) koju je donio nadležni administrativni organ.

### **3. Javne liste i registri i ostali informacioni sistemi (elektronske baze podataka) kojima upravlja (koje vodi) javna administracija na internetu**

Zakonodavstvom svake zemlje predviđeni su *liste i registri* koje uspostavljaju, čuvaju i vode (njima upravljaju) administrativni (javni) organi u okviru svojih kompetencija (odgovornosti) i – obično danas – u formi informacionih sistema (elektronskih baza podataka), odn. u formi velikih skupova informacija (podataka) koji se obrađuju uz pomoć kompjutera. Specifična karakteristika lista i registara u poređenju sa drugim informacionim sistemima državne administracije je u njihovom glavnom zakonskom cilju (smislu): oni su namijenjeni upotrebi od strane administrativnih (javnih) organa za vođenje evidencije o činjenicama

---

10 Cf. Dijelovi 172 i 173 Zakona o upravnom postupku.

11 Cf. Dijelovi 36–75 Zakona o građenju.

12 Cf. Dijelovi 16 Zakona br. 100/2001 Coll., o procjeni uticaja na životnu sredinu.

koje su od zakonskog značaja, odn. onih činjenica koje imaju posljedice po prava i obaveze fizičkih i pravnih lica (zakonske posljedice); naravno, oni također mogu sadržavati informacije o životnoj sredini ili njenim elementima, npr. informacije o prirodi korištenja zemljišta ili načinu zaštite zemljišta ili informacije o operaterima deponija (pogona za reciklažu) smeća. Štaviše, prikladno je da neke liste i registre ili neke specifične kategorije informacija unešenih u liste i registre zakon označi kao *generalno dostupne javnosti*, odn. grupi korisnika koja ni na koji način nije ograničena, odnosno svima. Stoga je s te tačke gledišta objavljivanje cjelokupne liste ili registra ili dotičnog njihovog dijela koji treba da se učine dostupnim javnosti, na internetu, naravno, najpraktičniji način da se dotične informacije učine dostupne javnosti. Međutim, opseg informacija na listi ili u registru koje će biti objavljene na internetu mogu biti – naročito u pogledu zaštite ličnih podataka dotičnih lica – ograničen u odnosu na opseg informacija koji je generalno na raspolaganju javnosti; u pogledu konkretnog obima informacija koje su generalno dostupne javnosti, moguće je da dotično zakonodavstvo zahtijeva specijalan (različit) način pristupa, npr. na pojedinačni zahtjev, npr. na zahtjev za uvid ili kopiranje privatnih ugovora, odluka ili dozvola koji se vode kod administrativnog (javnog) organa u repozitoriju ili u okviru liste ili registra.

Nadalje, relevantnim zakonskim propisima o životnoj sredini može se predvidjeti da administrativni (javni) organi, u okviru svojih nadležnosti i odgovornosti (i često u skladu s određenim elementima životne sredine) imaju obavezu da uspostave i vode različite informacione sisteme koji sadrže konkretne kategorije informacija o životnoj sredini. Ovi sistemi su obično označeni kao opšte dostupni javnosti i iz tog razloga vode se na internetu, obično na internet stranicama nadležnog administrativnog (javnog) organa. Ovi „obični“ informacioni sistemi se razlikuju od gore navedene kategorije javno dostupnih listi i registara u jednom važnom pogledu: u skladu s relevantnim zakonima njihova svrha je da prikupe više ili manje informacija stvarnog (faktičkog) značaja, odn. bez specijalnog zakonskog značaja, kao što su informacije o stanju elemenata životne sredine ili nivoima zagađenosti iste.

Međutim, iz praktičnih razloga relevantni zakoni često miješaju ta dva aspekta i zadužuju administrativne (javne) organe da vode evidenciju i o zakonskim i stvarnim informacijama u vezi s određenim pitanjem životne sredine ili područja u okviru jednog informacionog sistema. Nadalje, administrativni (javni) organi koji vrše svoju odgovornost u okviru zakona o životnoj sredini, naročito nadležna ministarstva, odn. Ministarstvo životne sredine i Ministarstvo

poljoprivrede, često uspostavljaju i vode velike informacione sisteme (elektronske baze podataka) koji su u najvećem dijelu javno dostupni na internetu. Zadatak ovih velikih informacionih sistema je da prikupljaju, obrađuju i objavljuju i (i) zakonski važne informacije koje su prvobitno evidentirane na zvaničnim listama i registrima i (ii) informacije od faktičkog značaja, naročito one koje se tiču stanja životne sredine ili njenih dijelova. Ovi informacioni sistemi često imaju oblik sveobuhvatnih internet portala koji su dostupni javnosti koja može da na jednom mjestu pretražuje sve potrebne informacije u vezi s određenom oblasti ili dijelom životne sredine, npr. vazduh i atmosfera, voda, zemljište, prirodne lokacije ili otpad.

Treba da spomenemo sljedeće važne liste i registre i ostale („obične“) informacione sisteme (elektronske baze podataka) koje vodi češka državna administracija, a koji su – bar djelimično – dostupni javnosti na internetu i takođe uključuju neke kategorije informacija o životnoj sredini.

**A) Katastar nepokretnosti**,<sup>13</sup> odn. javni registar zemljišnih parcela i ostalih nekretnina (nepokretnosti) koji sadrži njihov spisak, opis, katastarsku kartu,

i evidenciju prava koja se odnose na nekretninu. Katastar nepokretnosti vode Katastri koji imaju sjedišta u regijama. U pogledu informacija koje se tiču životne sredine, u katastar se upisuju sljedeće informacije o nekretnini: priroda i način korištenja zemljišta [odn., da li je to izgrađeno područje, vodena površina, šumska parcela ili poljoprivredna parcela, kao što je polje, travnjak (livada ili pašnjak) ili bašta, itd.], način zakonske zaštite [u formi fonda poljoprivrednog zemljišta, šumskih zemljišnih resursa, posebno zaštićenog područja prirode, kao što je nacionalni park, zaštićeno pejzažno područje, rezervat prirode ili spomenik prirode ili zaštitna (tampon) zona izvora vode]. Internet pristup izabranim dijelovima Katastra je dostupan putem internet aplikacije na internet stranici nadležnog centralnog administrativnog organa pod nazivom Državna uprava za geodeziju i katastar.<sup>14</sup>

**B) Centralni registar očuvanja prirode**,<sup>15</sup> odn. registar specijalno zaštićenih prirodnih područja (naročito nacionalnih parkova, zaštićenih pejzažnih područja, rezervata prirode i spomenika prirode), spomenika drveća i dotičnih zakonskih instrumenata (odn. zakonskih akata ili odluka kojima se ustanovljavaju zaštićena područja ili spomenici drveća) i priloženih

<sup>13</sup> Cf. Zakon br. 256/2013 Coll., o katastru nepokretnosti (Zakon o katastru).

<sup>14</sup> Online: <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/>, 1. 9. 2019.

<sup>15</sup> Cf. Dio 42 Zakona br. 114/1992 Coll., o zaštiti prirode i pejzaža.

karata ili planova, programa očuvanja zaštićenih područja, itd. Registar je pod kontrolom Ministarstva za životnu sredinu. Registar vodi (njime upravlja) Agencija za očuvanje prirode, koja je u stvari specijalizovani administrativni organ pod Ministarstvom za životnu sredinu i koja izvršava svoje odgovornosti u cijeloj zemlji.<sup>16</sup> Kad su u pitanju dokumenti u registru, oni se čuvaju (vode) u njihovoj originalnoj papirnoj formi u repozitoriju pod nazivom Zbirka dokumenata<sup>17</sup>, a većina njih se takođe objavljuje u elektronskoj formi u specijalnom dijelu pod nazivom Digitalni registar koji se vodi na internet stranici Agencije. Korisnicima je takođe na raspolaganju praktična forma aplikacije za pretrage.<sup>18</sup>

**c)** Češki nacionalni geoportal INSPIRE (Infrastruktura za prostorne informacije u Evropskoj zajednici),<sup>19</sup> odn. više ili manje sveobuhvatan sistem koji sadrži sve relevantne informacije u vezi sa životnom sredinom ili njenim elementima i koji se odnosi na određeni lokalitet (ili zemljišnu parcelu) ili geografsko

---

16 Online: <https://drusop.nature.cz/portal/>, 1. 9. 2019.

17 Cf. Dio 12 Uredbe br. 45/2018 Coll o Ministarstvu za životnu sredinu.

18 Online: <https://drusop.nature.cz/portal/>, 1. 9. 2019.

19 Cf. Dio 1 (1) e) i Dijelovi 11a-11d Zakona br. 123/1998 Coll., o pravu na informacije o životnoj sredini. Cf. takođe Direktivu 2007/2/EC Evropskog parlamenta i Vijeća kojom se uspostavlja infrastruktura za prostorne informacije u Evropskoj zajednici (INSPIRE) i Uredba (EU) 2019/1010 Evropskog parlamenta i Vijeća.

područje u okviru državne teritorije (prostorni podaci). Administrator Geoportala je Ministarstvo za životnu sredinu.<sup>20</sup> Geoportal vodi državna institucija CENIA (Češka Agencija za informacije o životnoj sredini), koju je osnovalo i kojim upravlja Ministarstvo za životnu sredinu; osnovni cilj CENIA-e je da prikuplja, obrađuje i procjenjuje informacije o životnoj sredini i da ih stavlja na raspolaganje kako stručnoj javnosti tako i građanima u Republici Češkoj. U Geoportatulu postoje konkretne kategorije informacija koje se prikupljaju od raznih administrativnih (javnih) organa i institucija u skladu s njihovim nadležnostima. Geoportal je organizovan u formi tematskih mapa<sup>21</sup> koje uključuju informacije o životnoj sredini prema temama navedenim u provedbenim propisima.<sup>22</sup> Geoportal uključuje sljedeće tematske mape koje sadrže izabrane informacije o životnoj sredini:

- hidrografija: informacije o vodotokovima (kao što su rijeke ili potoci), o vodenim površinama (kao što su jezera, bare i druge akumulacije) i vodeni slivovi (bazeni),
- specijalno zaštićena prirodna područja i/ili lokacije,
- zemljišni pokrivač: informacije o vrstama fizičkog ili biološkog pokrivača Zemljine površine, kao što

---

20 Online: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/home>, 1. 9. 2019.

21 Online: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>, 1. 9. 2019.

22 Cf. Uredba br. 103/2010 Coll. Ministarstva za životnu sredinu.

su vještačke površine (naročito urbana područja), poljoprivredna područja, šume, prirodna i polu-prirodna područja, močvare i vodene površine,

- geologija i geomorfologija,
- zemljište,
- upotreba zemljišta: informacije o trenutnoj i budućoj planiranoj funkciji ili svrsi zemljišta, npr. stambeno, industrijsko, komercijalno, poljoprivredno, šumsko ili rekreacijsko (u skladu s prostranim planovima),
- zdravlje i bezbjednost ljudi: informacije o geografskoj rasprostranjenosti dominacije patologija (npr. karcinoma) i informacije koje ukazuju na uticaje po zdravlje koji su direktno ili indirektno povezani sa kvalitetom životne sredine (npr. zagađenje vazduha, hemikalije, buka); takođe sadrži ono što se naziva mapa buke, odn. mapa koja prikazuje raspodjelu buke na teritoriji,
- zone prirodnog rizika npr. poplave, klizišta i slijeganja, šumski požari, zemljotresi,
- atmosferski uslovi (uključujući lokacije i rezultate mjerenja),
- biogeografske regije,
- staništa i biotopi,
- geografska raspodjela pojave biljnih i životinjskih vrsta,
- mineralni resursi, uključujući informacije o lokacijama resursa (ležišta minerala).

#### **D) Informacioni sistem za kvalitet vazduha.<sup>23</sup>**

Administrator ovog sistema je Ministarstvo za životnu sredinu. Sistem vodi (odn. njime upravlja) Češki hidrometeorološki zavod.<sup>24</sup> Ovo je centralni informacioni sistem koji sadrži rezultate mjerenja i procjena nivoa zagađenja vazduha (imisija) na određenim lokacijama i područjima. Postoji takođe i pod-dio sistema koji se naziva Informacioni sistem za izvore zagađenja,<sup>25</sup> koji je registar emisija i stacionarnih postrojenja (izvori emisija), npr. termoelektrane, fabrike ili postrojenja za spaljivanje otpada, uključujući količine emisija puštenih u vazduh.

#### **E) Informativni portal za upravljanje vodama.**

Administratori portala su Ministarstvo poljoprivrede i Ministarstvo za životnu sredinu.<sup>26</sup> Portal konkretno sadrži sljedeće kategorije informacija:

- Aktuelne informacije: o nivou rijeka i pražnjenjima i statusu i protoku u akumulacijama, o količini oborina tokom 24 sata, o kvalitetu vode i o stepenu suše,
- Registar koji se vodi u skladu sa Zakonom o vodama,<sup>27</sup> koji naročito sadrži sljedeće informacije:

---

23 Cf. Dio 7 Zakona br 201/2012 Coll., o zaštiti vazduha.

24 Online: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/), 1. 9. 2019.

25 Online: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/plants/index\\_CZ.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/plants/index_CZ.html), 1. 9. 2019.

26 Online: <https://voda.gov.cz/portal/cz/>, 1. 9. 2019.

27 Cf. Dijelovi 22 (3) i (4) Zakona br. 254/2011 Coll., o vodama i izmjenama i dopunama nekih drugih zakona (Zakon o vodama).



slivovi rijeka, vodotoci (rijeke, itd.), objekti i postrojenja na vodotokovima, akumulacije, dopušteno ispuštanje otpadnih voda sa površine i ispod površine (odn. u skladu sa datim dozvolama), izvori površinskih i podzemnih voda koji se koriste, ili bi trebalo da se koriste, kao što su izvori pitke vode, i dodatno: količina i kvalitet površinskih i podzemnih voda, zaštićena područja prirodnih akumulacija voda, zaštitne (tampon) zone izvora vode i plavna područja.

**F) Informacioni sistem Procjena o uticaju na životnu sredinu (Environmental Impact Assessment – EIA)<sup>28</sup> i Strateških procjena uticaja na životnu sredinu (Strategic Impact Assessment – SEA).<sup>29</sup>** Oba sistema vodi (odn. njime upravlja) državna institucija CENIA<sup>30</sup> [Češka Agencija za informacije o životnoj sredini – vidi 3.C gore]. Ovo su centralni informacioni sistemi koji sadrže informacije i dokumente u vezi s javnim procedurama za procjenu uticaja projekata, planova i programa na životnu sredinu, odn. EIA procedura (na projekte) i SEA procedura (na planove i programe).

### **G) Informacioni sistem za upravljanje otpadom.<sup>31</sup>**

Administrator sistema je Ministarstvo za životnu sredinu. Sistem vodi (odn. njime upravlja) državna organizacija CENIA [Češka Agencija za informacije o životnoj sredini – vidi 3.C gore] kojom upravlja Ministarstvo za životnu sredinu. Sistem konkretno sadrži:

- Registar postrojenja (objekata) za odlaganje, prikupljanje i korištenje otpada, naročito mjesta za prikupljanje otpada, odlagališta otpada (deponije), postrojenja za spaljivanje otpada, itd.,<sup>32</sup>
- Registar prevoznika otpada<sup>33</sup>,
- Registar postrojenja (objekata) za prikupljanje i odlaganje olupina automobila (odlagališta otpada),<sup>34</sup>
- Zbirne informacije o proizvodnji i upravljanju otpadom tokom zadnjih godina.<sup>35</sup>

---

28 Online: [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), 1. 9. 2019.

29 Online: [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100\\_koncepcje](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepcje), 1. 9. 2019.

30 Online: [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz), 1. 9. 2019.

---

31 Online: <https://www.cenia.cz/odpadove-a-obehove-hospodarstvi/isoh/>, 1. 9. 2019; <https://isoh.mzp.cz/>, 1. 9. 2019.

32 Online: <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>, 1. 9. 2019.

33 Online: <https://isoh.mzp.cz/SeznamDopravcu/Main/SeznamDopravcu>, 1. 9. 2019.

34 Online: <https://autovraky.mzp.cz/autovrak/webklient/ralight>, 1. 9. 2019.

35 Online: <https://isoh.mzp.cz/visoh>, 1. 9. 2019.

#### 4. Opšte (sporedne) „ad hoc“ obaveze administrativnih (javnih) organa da objavljuju određene kategorije informacija o životnoj sredini na internetu

Na kraju, ako je to korisno, dotičnim zakonodavstvom se takođe može propisati da nadležni administrativni (javni) organi objavljuju određene kategorije informacija o životnoj sredini na svojim internet stranicama, obično mimo redovnih javnih informacionih sistema i bez obzira da li su te informacije već objavljivane na zvaničnim oglasnim pločama, jer se te vrste informacija obično ne uklapaju u uobičajene informacione sisteme. Na primjer, Ministarstvo za životnu sredinu je obavezno da na godišnjem nivou objavljuje Izvještaj o stanju životne sredine u Republici Češkoj, kao i izvještaje o stanju životne sredine u regijama Republike Češke.<sup>36</sup>

---

36 Cf. Section 12 of Act No. 123/1998 Coll., on the Right to Environmental Information. Online: [https://www.mzp.cz/cz/zpravy\\_o\\_stavu\\_zivotniho\\_prostredi\\_publicace](https://www.mzp.cz/cz/zpravy_o_stavu_zivotniho_prostredi_publicace), 1. 9. 2019.

## IV. ZAKLJUČCI

Zakonski propisi u vezi s objavljivanjem informacija o životnoj sredini na internetu (online) trebalo bi da su zasnovani na dva zakonska instrumenta:

- prvo, na zvaničnoj oglasnoj ploči, koju, u principu, treba uspostaviti svaki administrativni (javni) organ i koja bi takođe trebalo da ima – osim svog materijalnog oblika – elektronsku formu, odn. zaseban dio na internet stranici administrativnog (javnog) organa;
- drugo, na javno dostupnim informacionim sistemima (elektronskim bazama podataka) koje održava i vodi nadležni administrativni (javni) organ na svojoj internet stranici (online). Na taj način se sve potrebne informacije o životnoj sredini, u skladu s konkretnim granama ili oblastima (ili elementima životne sredine) mogu prikupiti, jasno urediti i učiniti dostupni javnosti.

Štaviše, osnovni pravni osnov (okvir), kako za objavljivanje informacija o životnoj sredini i pružanje tih informacija uopšte, predstavlja Zakon o pristupu informacijama. U principu, takav zakon (zakonski propis) može imati oblik jednog (opšteg) zakona o slobodnom pristupu informacijama ili dva zakona, odn. jednog (opšteg) Zakona o slobodnom pristupu informacijama i jednog (specijalnog) zakona o pravu javnosti na informacije o životnoj sredini.

## O nama

### **ARNIKA – CENTAR ZA PODRŠKU GRAĐANIMA (Republika Češka)**

Osnovana 1996.godine, nevladina organizacija Arnika ima višegodišnje iskustvo u promovisanju otvorenosti informacija, podršci javnog učestvovanja u donošenju odluka i provođenju pravde u oblasti životne sredine. Njeni eksperti pomažu raznim organizacijama civilnog društva, opštinama i pojedincima u rješavanju slučajeva vezanih za zagađenje životne sredine i sprečavanje istog širom Republike Češke. Arnika takođe učestvuje u međunarodnim projektima koji se usredsređuju na zaštitu životne sredine i jačanje Aarhuške Konvencije u Centralnoj i Istočnoj Evropi, na Kavkazu i Centralnoj Aziji. Arnika je član Zelenog kruga – asocijacije ekoloških nevladinih organizacija u Republici Češkoj, Evropskog biroa za životnu sredinu i Evropskog ECO Foruma.

### **KONTAKT**

Arnika, Dělnická 13, 170 00 Prague 7, Czech Republic  
Tel./Fax: +420 222 781 471 • E-mail: [cepo@arnika.org](mailto:cepo@arnika.org)

### **VIŠE INFORMACIJA**

[www.eko.ba](http://www.eko.ba)  
[www.english.arnika.org](http://www.english.arnika.org)

### **CENTAR ZA ŽIVOTNU SREDINU (Bosna i Hercegovina)**

Osnovan 1999.godine, Centar za životnu sredinu je neprofitna nevladina organizacija posvećena zaštiti životne sredine i promociji održivog razvoja putem zagovaranja i civilnih inicijativa. Centar promovise provođenje Aarhuške konvencije, naročito slobodan pristup informacijama koje su u posjedu javnih organa, kao i veće učešće javnosti u donošenju odluka vezanih za životnu sredinu. Centar teži da ostvari uticaj na relevantne politike u oblasti životne sredine, da podigne svijest o pitanjima životne sredine i postigne konstruktivni dijalog i saradnju sa zainteresovanim stranama. Uglavnom djeluje u Bosni i Hercegovini.

### **KONTAKT**

Centar za životnu sredinu, Miše Stupara 5,  
78 000 Banja Luka, Bosna i Hercegovina  
Tel.: +387 51 433-140 • E-mail: [info@czzs.org](mailto:info@czzs.org)

### **VIŠE INFORMACIJA**

[www.czzs.org](http://www.czzs.org)  
[www.rijekebih.org](http://www.rijekebih.org)

## A) KATASTAR NEPOKRETNOSTI



**ÚZK** Nahlížení do katastru nemovitostí

Parcela Stavba Jednotka Právo stavby Řízení Mapa LV Kat. území

### Nahlížení do katastru nemovitostí

Aplikace umožňuje získávat některé vybrané údaje týkající se vlastnictví parcel, staveb, jednotek (bytů nebo nebytových prostor)) a práv stavby, evidovaných v katastru nemovitostí a dále informace o stavu řízení založených na katastrálním pracovišti pro účely zápisu vlastnických a jiných práv oprávněných subjektů k nemovitostem v České republice, nebo pro účely potvrzování geometrických plánů.

Na rozdíl od [Dálkového přístupu do KN](#) je Nahlížení do KN volně přístupné všem uživatelům internetu, nevyžaduje žádnou registraci a je bezplatné. Možnosti výstupů jsou však proti [Dálkovému přístupu do KN](#) omezené. Výpis z katastru nemovitostí a některé další výstupy aplikace Nahlížení do KN **zdarma** neumožňuje, ale lze v aplikaci provést jejich nákup. Platba je realizována prostřednictvím [platebního portálu](#).

Aplikace je určena výhradně pro interaktivní práci uživatelů, jakékoli získávání nebo vytěžování dat automatizovanými prostředky není dovoleno.

Vyhledat parcelu Vyhledat stavbu Vyhledat jednotku Vyhledat řízení Zobrazení mapy

Aplikacija omogućava korisnicima da dobiju određene izabrane podatke o vlasništvu nad parcelama, zemljištem i ostalim nepokretnostima (stanovima ili poslovnim prostorijama) i o pravima na njima koji su zavedeni u Katastru nepokretnosti, kao i informacije o statusu postupka za registraciju vlasništva i ostalih prava ovlaštenih lica na nekretninama,

ili u svrhu potvrđivanja geometarskih planova. Katastar nepokretnosti je dostupan svim korisnicima interneta, za njega nije potrebna registracija i besplatan je. Evidencija iz katastra i neki drugi dokumenti koje izdaje katastar nisu besplatni, ali ih je moguće kupiti u aplikaciji i platiti putem portala za plaćanje.

## B) CENTRALNI REGISTAR ZA OČUVANJE PRIRODE (CNCR)

VYBĚR Z OBJEKTŮ DR ÚSOP








Zvláště chráněná území  Smluvně chráněná území  Evropsky významné lokality  Ptáčí oblasti  Památné stromy


Kód:  Organ ochrany přírody:  Okres:  Obec:

Název:  Kraj:  ORP:  Katastrální území:

≡ Přepnout na seznam APLIKACE

### Registr objektů ÚSOP

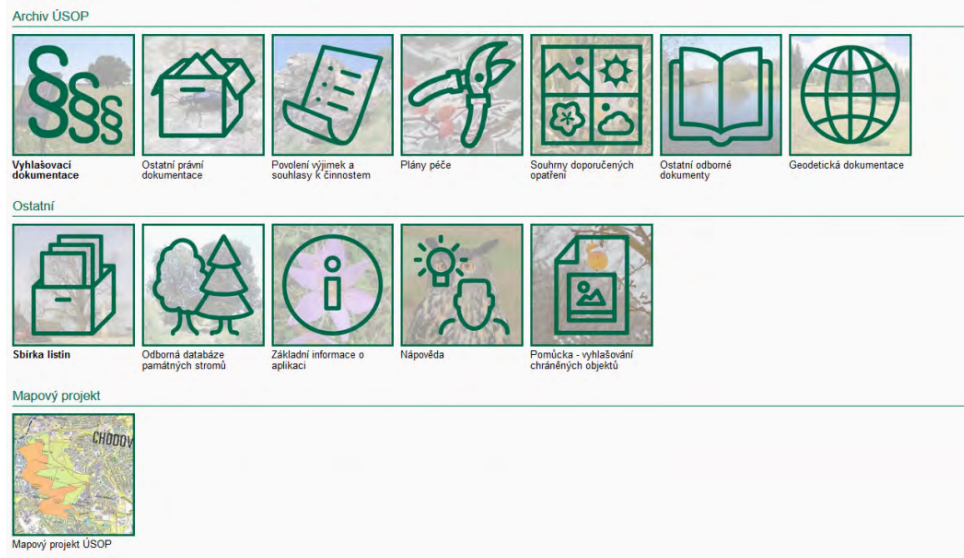
						
Objekty ústředního seznamu	Maloplošná zvláště chráněná území	Velkoplošná zvláště chráněná území	Ptáčí oblasti	Evropsky významné lokality	Smluvně chráněná území	Památné stromy

  
Souhrnný přehled

Centralni registar za očuvanje prirode sadrži informacije o malim i velikim specijalno zaštićenim područjima, ptičjim staništima, staništima od evropskog interesa, ugovorno zaštićenim područjima, spomenicima drveća, kao i sažeti pregledi. Takođe je korisnicima na raspolaganju praktični obrazac za pretraživanje, na osnovu kojeg se mogu pretraživati oznaka područja, nadležni organ za očuvanje prirode, okrug ili opština, ime, kao i regiju ili katastarska teritorija.



## B) CENTRALNI REGISTAR ZA OČUVANJE PRIRODE (CNCR)



U arhivi CNCR-a (s lijeva na desno) možemo pronaći dokumente za najavu, ostalu zakonsku dokumentaciju, dobijena izuzeća od upravljanja, planove upravljanja, sažetke preporučenih mjera, ostale stručne dokumente, geodetsku dokumentaciju, zbirke dokumenata, kao i bazu podataka spomenika drveća.

## B) CENTRALNI REGISTAR ZA OČUVANJE PRIRODE (CNCR)

Velikoplošná zvláště chráněná území

KÓD	KATEGORIE	NÁZEV	ROZLOHA (HA)	ORGÁNY OCHRANY PŘÍRODY
82	CHKO	Bečvy	120510.2561	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Bečvy
71	CHKO	Bílá Karpaty	74687.7320	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Bílá_Karpaty
21	CHKO	Blatná	4029.1954	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Blátno
31	CHKO	Blanský les	21908.9970	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Blanský_les
6018	CHKO	Brdy	34499.3427	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Brdy
62	CHKO	Broumovsko	43232.7249	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Broumovsko
61	CHKO	České středohoří	106982.2115	ADPV_ČR_BP_SCHKO_České_středohoří
56	NP	České Švýcarsko	7920.3322	Seziva_NP_České_švýcarsko
22	CHKO	Česky les	13225.7000	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Česky_les
44	CHKO	Česky les	46554.8510	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Česky_les
63	CHKO	Česky ráj	18170.4998	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Česky_ráj
83	CHKO	Jesenky	74369.6784	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Jesenky
82	CHKO	Jizerské hory	37414.6237	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Jizerské_hory
23	CHKO	Kokořínsko - Mlýnský újezd	41837.1433	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Kokořínsko_Mlýnský_újezd
66	NP	Křivoklátský národní park	35320.0904	Seziva_NP_Křivoklátský_národní_park
24	CHKO	Yhlavsko	82497.1403	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Yhlavsko
83	CHKO	Lázeňská pahorkatina	24269.8341	Seziva_NP_České_švýcarsko
84	CHKO	Litavské Předměstí	9328.8773	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Litavské_předměstí
84	CHKO	Lužické hory	27046.0964	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Lužické_hory
72	CHKO	Moravský újezd	9682.3663	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Moravský_újezd
64	CHKO	Orlické hory	23322.9242	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Orlické_hory
73	CHKO	Pálava	8635.8573	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Pálava
78	NP	Praděly	6274.3098	Seziva_NP_Praděly
85	CHKO	Provoz	8153.1094	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Provoz
41	CHKO	Stavkovský les	61960.1720	ADPV_ČR_BP_SCHKO_Stavkovský_les

Digitální registr ÚSOP  
ROZLOHA (HA) | ORGÁNY OCHRANY PŘÍRODY

Identifikace

Nejnovější

Primjer pretrage: velika specijalno zaštićena područja

## B) CENTRALNI REGISTAR ZA OČUVANJE PRIRODE (CNCR)

The image shows a digital interface for the Central Register of Nature Conservation (CNCR). On the left, a table lists various protected areas with columns for code, category, name, area, and conservation type. On the right, a map displays the geographical distribution of these areas, with a yellow-shaded region representing the Beskydy area. A sidebar on the right provides detailed information for a selected site, including its code, name, category, and zone.

KÓD	KATEGORIE	NÁZEV	ROZLOHA (HA)	ORGÁNY OCHRANY PŘÍRODY
82	CHKO	Beskydy	120510,2561	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Beskydy
71	CHKO	Bílá Karpaty	74087,7229	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Bílá Karpaty
21	CHKO	Blanský	4028,1854	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Blanský
31	CHKO	Blanský les	21068,9878	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Blanský les
0018	CHKO	Břidly	34489,3427	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Břidly
52	CHKO	Broumovsko	43232,7249	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Broumovsko
51	CHKO	Čadca občasná	100892,2119	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Čadca občasná
55	NP	Čadca Svýjarovo	7909,3322	SARNA NP Čadca Svýjarovo
22	CHKO	Čejčský les	13225,7009	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Čejčský les
44	CHKO	Čejčský les	40594,8510	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Čejčský les
63	CHKO	Čejčský háj	18170,4899	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Čejčský háj
83	CHKO	Čerchovské hory	74398,8784	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Čerchovské hory
52	CHKO	Čerchovské hory	37414,8237	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Čerchovské hory
23	CHKO	Černošticko - Mlýnský vrah	41837,1433	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Černošticko - Mlýnský vrah
66	NP	Černoštický národní park	98328,8904	SARNA NP Černoštický národní park
24	CHKO	Černošticko	82487,1400	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Černošticko
63	CHKO	Černoštické pláně	24208,8341	SARNA NP Čadca Svýjarovo
84	CHKO	Litovské Pomořančí	9328,8773	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Litovské Pomořančí
84	CHKO	Litovské hory	27948,0094	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Litovské hory
72	CHKO	Moravský les	9882,9883	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Moravský les
84	CHKO	Orlické hory	23322,9242	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Orlické hory
73	CHKO	Pálava	8938,8873	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Pálava
78	NP	Podřepčický	6274,3089	SARNA NP Podřepčický
88	CHKO	Podřepčický	8183,1094	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Podřepčický
41	CHKO	Slavkovský les	81088,1728	AGOPV ČR - NP SÚCHVO Slavkovský les

Primjer pretraživanja: veliko specijalno zaštićeno područje "Beskydy"

## C) ČEŠKI NACIONALNI GEOPORTAL INSPIRE

**WELCOME TO THE CZECH NATIONAL GEOPORTAL**

**V INSPIRE ubývají povinnosti**  
26.08.2019  
Dne 19. 8. 2019 vyšlo v úředním věstníku Evropské komise rozhodnutí/2019/1372 k monitoringu a reportingu v INSPIRE. Povinnosti ke způsobu předávání a výpočtu indikátorů o využívání infrastruktury INSPIRE stanovené původním rozhodnutím 2009/442/ES se nyní ruší a budou nahrazeny novým způsobem. Nově nebudou potřebné informace předávány samotnými poskytovateli... (more)

**Směrnice INSPIRE po dvanácti letech novelizována**  
17.07.2019  
V těchto dnech vstupuje v platnost NARIŽENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2019/1010 , jehož cílem je novelizace reportinových směrnic v oblasti životního prostředí. Do reportinových směrnic se nově vkládá povinnost reportovat data podle principů INSPIRE. Ve směrnici INSPIRE se pak mění způsob provádění monitoringu a reportingu. Monitoring, který povinní... (more)

**Pozvánka na konferenci INSPIRUM SE 2019**  
02.07.2019  
CENIA, česká informační agentura životního prostředí a Ministerstvo životního prostředí Slovenskej republiky vás zvou na tradiční konferenci Inspirum se , která se letos bude konat 8. – 9. 10. 2019 v prostorách Hotelu SOREA Trigán na Štrbském Plese na Slovensku. Tento 11. ročník má ambici podpořit výměnu aktuálních informací a zkušeností z oblasti zpřístupňování... (more)

**Thematic maps**

- I.2 - Geographical grid systems
- I.3 - Geographical names
- I.4 - Administrative units
- I.5 - Addresses
- I.7 - Transport networks
- I.8 - Hydrography
- I.9 - Protected sites
- II.2 - Land cover
- II.3 - Orthomagery
- II.4 - Geology
- III.1 - Statistical units
- III.3 - Soil
- III.4 - Land use
- III.5 - Human health and safety
- III.6 - Urban and governmental services
- III.7 - Environmental monitoring facilities
- III.8 - Production and industrial facilities
- III.10 - Population distribution - demography
- III.13 - Atmospheric conditions
- III.17 - Bio-geographical regions
- III.18 - Habitats and biotopes
- III.20 - Energy resources

Geoportal sadrži sljedeće tematske karte (prikazane u nastavku)

# D) INFORMATIVNI SISTEM ZA KVALITET VAZDUHA



**Informace o kvalitě ovzduší v ČR**  
Informace o úrovni znečištění ovzduší ve smyslu zákona o ochraně ovzduší  
Aktuální přehled dat z automatizovaných stanic (neverifikovaná data)  
Aktualizováno: 04.09.2019 13:00 SELČ

Kraj	Kraj	Kraj	04.09.2019 12:00 - 13:00 SELČ								
			SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>2,5</sub>	O <sub>3</sub> z modelů		
Kód	Název	Klasifikace	Vtisk	1h	1h	1h	1h	24h	1h	1h	
				µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	
<b>Kraj Praha</b>											
<b>Střed Prahy</b>											
AKALA	Praha 1-Karlov	dopravní	ČHMÚ	3 - uspokojivá	19,7	20,0		18,9		112,2	
ALFCA	Praha 2-Legence (bř. úpatí)	dopravní	ČHMÚ	3 - uspokojivá	44,0	304	13,0	16,9	6,0	108,6	
AKCPA	Praha 5-Tin. Pěšínský	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	13,2	25,0		19,3		109,5	
AKSCA	Praha 8-Břevnovské sady	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	5,1	8,8	23,0	100,7	12,3	9,0	
AKVSA	Praha 10-Vitkovice	dopravní	ČHMÚ	3 - uspokojivá		22,0		18,3		109,4	
AKZTA	Praha 16-Vyšehrad	dopravní	ČHMÚ	3 - uspokojivá	19,9	4,0	104,1	16,0			
<b>Okraj Prahy</b>											
AKODA	Praha 6-Kobylisy	předměstská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	11,7	9,0	109,1	13,3			
AKLBA	Praha 4-Libuš	předměstská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	5,1	6,0	290	5,4	104,1	10,6	4,2
AKJAA	Praha 8-Střešovice	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	9,0			11,9	3,0		
AKJCA	Praha 6-Suchbát	předměstská	ČHMÚ	3 - uspokojivá		20,0	104,3	18,1			
AKSCA	Praha 8-Břevnov	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	7,7	14,0		11,3		107,1	
AKDIA	Praha 4-Chodov	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	3,0	7,0		10,4		112,7	
AKLBA	Letňany Praha	dopravní	Letňany Pr	4 - vyhovující	8,6	188	16,0	100,9	17,4	7,0	
AKSLB	Praha 16-Mlýnský náhon	dopravní	ČHMÚ	3 - uspokojivá	26,3	1,0		17,6		111,8	
AKSCA	Praha 6-Břevnovské sady	předměstská	ZÚ Ostř. ml.	3 - uspokojivá	7,3	11,0		12,4	4,0	111,7	
AKSCA	Praha 16-Štěrbohová	městská	ZÚ Ostř. ml.	3 - uspokojivá	7,1	9,0		10,9	3,0	109,0	
<b>Kraj Středočeský</b>											
Kód	Název	Klasifikace	Vtisk	Klasifikace ovzduší	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>2,5</sub>	O <sub>3</sub> z modelů
					µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
SEERA	Březov	dopravní	ČHMÚ	3 - uspokojivá	25,3	359	23,0		16,2	25,0	108,0
SHDIA	Kutná Hora-Orebská	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	4,0	11,0		10,7	9,0	104,9	
SKLMA	Kladno střed města	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	10,0			114,9	9,6	8,0	
SKALB	Kladno-Svornost	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	1,3	9,9		19,0		113,7	
SKRBA	Kralupy nad Vltavou-sportovní	příměstská	ZÚ Ostř. ml.	3 - uspokojivá		17,0		13,7	6,0	101,7	
SKGDA	Mladá Boleslav	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	10,3	10,0		102,3	15,7	7,0	
SKHBA	Chodov	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá		10,0		10,0		101,7	
SEERA	Příbram-Březová Hora	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	5,7	13,0		10,9		113,0	
SKALB	Kladno-Boleslavská	velikostská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	3,2	4,8	13,0	11,0	13,0	101,7	
SKZSA	Tábor-Černý schody	velikostská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	2,3	234		112,9		20,0	
<b>Kraj Jihočeský</b>											
Kód	Název	Klasifikace	Vtisk	Klasifikace ovzduší	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>2,5</sub>	O <sub>3</sub> z modelů
					µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
SKZSA	Česká Budějovice	městská	ČHMÚ	3 - uspokojivá	5,9	5,9	9,0	88,4	10,5	8,0	

PRIMJER  
indeks kvaliteta vazduha

## Legenda

Index	Kvalita ovzduší	SO <sub>2</sub> 1h µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> 1h µg/m <sup>3</sup>	CO 8h µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> 1h µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> 1h µg/m <sup>3</sup>
1	velmi dobrá	0 - 25	0 - 25	0 - 1000	0 - 33	0 - 20
2	dobrá	> 25 - 50	> 25 - 50	> 1000 - 2000	> 33 - 65	> 20 - 40
3	uspokojivá	> 50 - 120	> 50 - 100	> 2000 - 4000	> 65 - 120	> 40 - 70
4	vyhovující	> 120 - 350	> 100 - 200	> 4000 - 10000	> 120 - 180	> 70 - 90
5	špatná	> 350 - 500	> 200 - 400	> 10000 - 30000	> 180 - 240	> 90 - 180
6	velmi špatná	> 500	> 400	> 30000	> 240	> 180
Veličina se na uvedené stanici neměří						
Neúplná data						

## LEGENDA

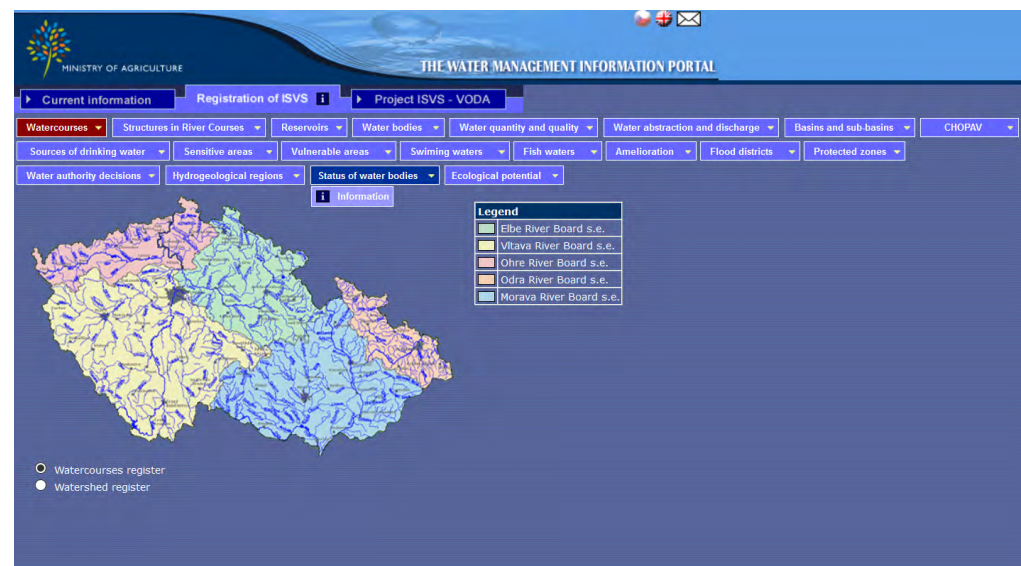
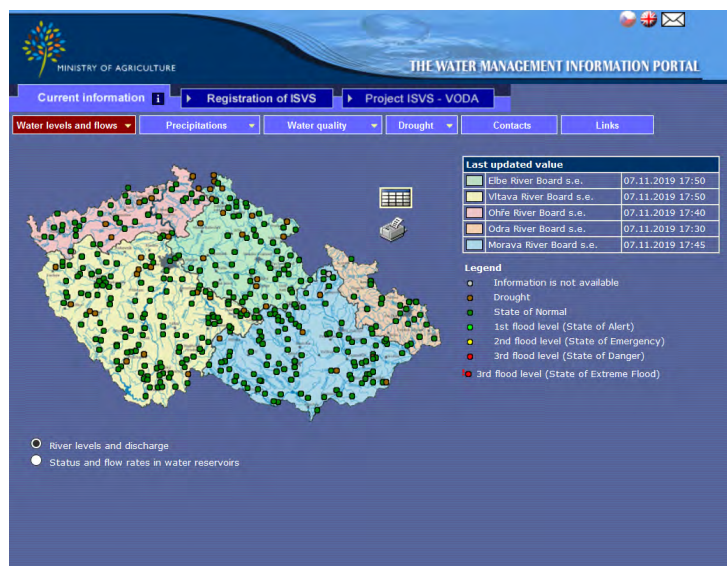
- 1 veoma dobar
- 2 dobar
- 3 zadovoljavajući
- 4 prihvatljiv
- 5 loš
- 6 veoma loš
- ne mjeri se na toj stanici
- nepotpuni podaci

Informativni sistem za kvalitet vazduha sadrži sljedeće informacije: indeks zagađenja i indeks kvaliteta vazduha, listu lokacija na kojima se mjeri kvalitet vazduha, listu lokacija gdje se mjeri količina oborina, kao i pregled lokacija na kojima se mjeri kvalitet vazduha i koje su trenutno u radu (podijeljene po regijama), operativne i verifikovane

podatke o zagađenju vazduha i količini oborina, zagađenju vazduha koje premašuje ograničenja, tabelarne izvještaje sa mjernih stanica, trendove u razvoju trenutne koncentracije smoga, informacije o izvorima zagađenja i pećima za spaljivanje otpada, kao i univerzalne izvještaje o zagađenju vazduha, količini oborina i emisijama.



## E) INFORMATIVNI PORTAL ZA UPRAVLJANJE VODAMA



Administratori portala su Ministarstvo poljoprivrede i Ministarstvo za životnu sredinu. Informacije na portalu su dostupne na češkom i engleskom jeziku.



## F) INFORMATIVNI SISTEMI EIA I SEA

EIA Informační systém EIA		Záměry na území ČR		Rychlé hledání <small>[přepnout na rozšířené]</small>	
Záměry na území ČR				Dotaz: <input type="text"/>	
Záměry mimo území ČR				Omezit na: <input type="text" value="Všechny stavy"/>	
Podlimitní záměry				Řadit podle: <input type="text" value="Data poslední změny"/>	
Prioritní dopravní záměry dle §23a				<input type="button" value="Zobrazit"/>	
Vyhodnocení změn velkých projektů				V rychlém výběráři se prohlédávají následující údaje: kód, název, zařazení, stav příslušný úřad.	
Záměry dle zákona 244/1992 Sb.					
Legislativa					
Pokyny a sdělení					
Metodická doporučení a aktuality					
AutORIZOVANÉ OSOBY pro zpracování dokumentace a posudku					
AutORIZOVANÉ OSOBY pro hodnocení vlivů na soustavu Natura 2000					
Seznam pracovníků příslušných úřadů					
Dotčené evropsky významné lokality					
Dotčené ptáčí oblasti					
Přehled zpracovatelů posudků					
Přihlásit					
	Nalezeno záznamů: 18479	Stránka 1/1848		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	další >>
	<b>PHA1095</b> <b>Přirna speciálních plynů – rozšíření výrobního závodu, Linde Gas a.s.</b>				
	Příslušný úřad: Magistrát hlavního města Prahy	Zařazení:		Změněno: 04.09.2019 14:16	
	Stav: <b>Záznam založen</b>	Stanovisko dle §45:			
	<b>MZP469</b> <b>Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany</b>				
	Příslušný úřad: Ministerstvo životního prostředí	Zařazení: <b>I/3.2</b>		Změněno: 04.09.2019 13:17	
	Stav: <b>Stanovisko</b>	Stanovisko dle §45: <b>Ano</b>			
	<b>MZP240</b> <b>Rychlostní silnice R56 v úseku Rohatec - Břeclav</b>				
	Příslušný úřad: Ministerstvo životního prostředí	Zařazení: <b>I/9.3</b>		Změněno: 04.09.2019 12:25	
	Stav: <b>Prodloužení platnosti stanoviska</b>	Stanovisko dle §45: <b>Ano</b>			
	<b>MSK2157</b> <b>CTPark Ostrava-Hrabová – objekt O26, část B</b>				
	Příslušný úřad: Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Zařazení: <b>II/96</b>		Změněno: 04.09.2019 11:56	
	Stav: <b>Záznam založen</b>	Stanovisko dle §45:			
	<b>MZP486</b> <b>Záměr xxx</b>				
	Příslušný úřad: Ministerstvo životního prostředí	Zařazení:		Změněno: 04.09.2019 10:33	
	Stav: <b>Záznam založen</b>	Stanovisko dle §45:			
	<b>KVK622</b> <b>Vodní nádrž Kraslice</b>				
	Příslušný úřad: Krajský úřad Karlovarského kraje	Zařazení: <b>II/1.7</b>		Změněno: 04.09.2019 10:03	
	Stav: <b>Posudek</b>	Stanovisko dle §45: <b>Ano</b>			

Informativni portal EIA sadrži sljedeće informacije: listu projekata u Republici Češkoj, listu projekata van Republike Češke, listu projekata ispod limita, listu prioritetnih transportnih projekata, procjenu promjena u najvažnijim projektima, listu projekata u skladu s dotičnim Zakonom, zakonsku regulativu vezanu za EIA, metodološke preporuke i novosti,

listu osoba ovlaštenih da sprovede EIA, listu osoba ovlaštenih za procjenu uticaja na lokacijama Natura 2000, listu zvaničnika iz nadležnih organa, listu relevantnih Staništa od evropskog interesa i relevantnih Područja ptica, kao i pregled autora izvještaja o EIA.

## F) INFORMATIVNI SISTEMI EIA I SEA

SEA Informační systém SEA		
Posuzování koncepcí	Posuzování koncepcí	Rychlé hledání
Politika územního rozvoje		Dotaz:
Mimochůdná aktualizace PÚR dle § 35 stavebního zákona		Omezit na: Všechny stavy
Zásady územního rozvoje		Řadit podle: Data poslední změny
Zásady územního rozvoje podle zákona č. 350/2012 Sb.		Zobrazit
Požizování ZÚR zkráceným postupem dle § 42a stavebního zákona		
Posuzování územních plánů dle zákona č. 183/2006 Sb. (do 31.12.2012)	Nalezeno záznamů: 288	Stránka 1/29
Posouzení územních plánů dle zákona č. 350/2012 Sb. (do 30.6.2019)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 další >>
Posouzení územních plánů dle zákona č. 350/2012 Sb.	ULK022K Plán udržitelné městské mobility města Děčín Příslušný úřad: Krajský úřad Ústeckého kraje Stav: Oznámení	Změněno: 26.08.2019 09:07
Požizování změn ÚP zkráceným postupem dle § 55a stavebního zákona	MZP262K Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ Příslušný úřad: Ministerstvo životního prostředí Stav: Návrh koncepce	Změněno: 23.08.2019 14:13
Mezistátní posuzování dle §14b)	STC022K Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje na období 2019-2024, s výhledem do 2030 Příslušný úřad: Krajský úřad Středočeského kraje Stav: Oznámení	Změněno: 23.08.2019 07:39
Posuzování územních plánů (do 31.12.2008)	ULK021K Územní energetická koncepce Ústeckého kraje - aktualizace 2018 Příslušný úřad: Krajský úřad Ústeckého kraje Stav: Veřejné projednání	Změněno: 22.08.2019 09:39
Posuzování ÚPD VÚC (do 31.12.2008)	HKK006K Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje na období 2021-2027 Příslušný úřad: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Stav: Veřejné projednání	Změněno: 21.08.2019 16:29
Autorizované osoby dle z.č. 100/2001 Sb.	ZLK016K Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 Příslušný úřad: Krajský úřad Zlínského kraje Stav: Podléhá dalšímu posuzování	Změněno: 02.08.2019 13:52
Autorizované osoby dle § 45i z. č. 114/1992 Sb.	VYS024K Plán udržitelné městské mobility Jihlavy Příslušný úřad: Krajský úřad Kraje Vysočina Stav: Stanovisko	Změněno: 22.07.2019 14:43
Legislativa	JHC024K Územní energetická koncepce Jihočeského kraje Příslušný úřad: Krajský úřad Jihočeského kraje Stav: Stanovisko	Změněno: 18.07.2019 13:35
Pokyny a sdělení		
Metodická doporučení a aktuality		
Přehled posuzovatelů koncepcí		
Propagace SEA		
Přihlásit		

Informativni portal SEA sadrži sljedeće informacije: listu strategija koje se procjenjuju, informacije o politikama prostornog planiranja, principe prostornog razvoja dotičnih regija, principe prostornog razvoja u skladu s dotičnim Zakonom, pribavljanje principa prostornog planskog razvoja po skraćenoj proceduri u skladu s dotičnim Zakonom,

pribavljanje promjena prostornog plana po skraćenoj proceduri u skladu s dotičnim Zakonom, listu međunarodnih procjena, listu procjena prostornih planova, listu ovlaštenih lica, zakonsku regulativu o SEA, metodološke preporuke i novosti, kao i pregled autora SEA izvještaja.

## G) INFORMATIVNI SISTEM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM

**isoh** Registr míst zpětného odběru elektrozařízení

Místa zpětného odběru elektrozařízení

Mapa  
Vyhledat  
O aplikaci  
Uživatel

Skrytí filtr

Místa nebo nádoby: Zobrazovat vše

Přístupnost: Veřejně

Druh elektrovyrobku: Iednička, pračka...popř. zadajte kód zařizeni z číselníku níže

Kód elektrozařízení: při vyplnění druhu výrobku výše, není nutné pole vyplňovat

Vyhledat

Změnit mapu

Map showing collection points (green and red icons) in the Holesovice district, near the Vltava river and Libeň. Landmarks include Vltava, Libeňský most, and various streets like Vltavská and Dávková.

PRIMJER  
Registar tačaka za vraćanje elektro i elektronske opreme u distriktu Prag 7-Holesovice

**isoh** Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady

Ministerstvo životního prostředí

Typ přehledu: 1.01 Celková produkce všech odpadů

Katalogové číslo:  
Území za kraje  
Roky: 2017  
Zdroj informací: databáze VISOH

Zpět k vyhledávání | Stažení výsledku (Excel) | Stažení výsledku (CSV)

Ministerstvo životního prostředí není odpovědné za nesprávnou interpretaci dat

Rok	Kód území	Území	Množství [t]
2017	CZ010	Hlavní město Praha	4 703 470,689724
2017	CZ031	Jihočeský kraj	1 863 632,232967
2017	CZ064	Jihomoravský kraj	4 246 713,771349
2017	CZ041	Karlovarský kraj	807 945,893400
2017	CZ063	Kraj Vysočina	1 519 018,740559
2017	CZ052	Královéhradecký kraj	1 484 942,347401
2017	CZ051	Liberecký kraj	958 235,057753
2017	CZ080	Moravskoslezský kraj	4 068 962,025923
2017	CZ071	Olomoucký kraj	2 246 753,855288
2017	CZ053	Pardubický kraj	1 460 866,394680
2017	CZ032	Plzeňský kraj	2 538 192,166537
2017	CZ020	Středočeský kraj	4 409 301,562183
2017	CZ042	Ústecký kraj	2 875 375,066595
2017	CZ072	Zlínský kraj	1 329 205,153718

1 - 14 z 14 celkem

PRIMJER  
Podaci o ukupnoj proizvodnji otpada za godinu 2017. podijeljeni po regijama u Republici Češkoj