

## Nova aplikacija Agencije za zaštitu okoliša: Kvaliteta goriva na benzinskim postajama i skladištima

Dobavljači tekućih naftnih goriva dužni su u Agenciju za zaštitu okoliša jednom godišnje dostaviti podatke o količini i kvaliteti tekućih naftnih goriva (benzin, dizelsko gorivo, plinsko ulje, loživo ulje i brodska goriva) stavljenih na tržište Republike Hrvatske. Za navedeno se koristi mrežna aplikacija koja omogućava unos, obradu i prikaz podataka o tekućim naftnim gorivima. Podaci se dostavljaju odnosno upisuju sukladno zakonskim propisima Republike Hrvatske.

Konkretno, radi se o Uredbi o kvaliteti tekućih naftnih goriva (NN 113/13, 76/14, 56/15), Uredbi o tehničkim standardima zaštite okoliša od emisija hlapivih organskih spojeva koje nastaju skladištenjem i distribucijom benzina (NN 135/06), Uredbi o tehničkim standardima zaštite okoliša za smanjenje emisija hlapivih organskih spojeva koje nastaju tijekom punjenja vozila benzinom na benzinskim postajama (NN 5/11). U spomenute Uredbe su preneseni europski propisi o kvaliteti benzina, dizelskih goriva, plinskih ulja i brodskih goriva (Direktiva 98/70/EZ o kakvoći benzina i dizelskog goriva, Direktiva 2009/30/EZ o kakvoći benzina, dizelskog goriva i plinskog ulja i Direktiva 2012/33/EU o količini sumpora u brodskim gorivima).

Sukladno navedenim hrvatskim i europskim propisima, Agencija za zaštitu okoliša pokrenula je nadograđeno aplikativno rješenje koje se odnosi na kvalitetu tekućih naftnih goriva pod službenim nazivom „Kvaliteta goriva na benzinskim postajama i skladištima“. Provedene su potrebne aktivnosti nadogradnje predmetnog sustava, te dodane nove funkcionalnosti mrežne aplikacije za upravljanje podacima. Na taj način je omogućena izrada izvješća o količini i kvaliteti tekućih naftnih goriva prema zahtjevima Europske komisije (EK) i Europske agencije za okoliš (EEA).

The screenshot shows the web application interface. At the top, there is a green header with the logo of the Agency for Environmental Protection (Agencija za zaštitu okoliša) and the title 'Kvaliteta goriva na benzinskim postajama i skladištima'. Below the header, there is a navigation menu with links for 'Naslovnica', 'Pravni subjekti', 'Izvjешća', and 'Pomoć'. The main content area is titled 'Naslovnica' and contains the following information:

**Baza sadrži podatke:**

- o količini i kvaliteti tekućih naftnih goriva stavljenih na tržište RH po vrsti goriva, pojedinačnom pravnom subjektu i ukupno,
- o vlasnicima pravnih subjekata, odnosno benzinskih postaja (ili skladišta,
- o osnovne podatke o benzinskim postajama i skladištima,
- o podatke o tehničkim standardima zaštite okoliša od emisija hlapivih organskih spojeva koji nastaju skladištenjem i distribucijom benzina te tijekom punjenja motornih vozila benzinom na benzinskim postajama.

**Pravna osnova:**

- o Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14)
- o Uredba o kvaliteti tekućih naftnih goriva (NN 113/13, 76/14, 56/15)
- o Uredba o tehničkim standardima zaštite okoliša od emisija hlapivih organskih spojeva koje nastaju skladištenjem i distribucijom benzina (NN 135/06)
- o Uredba o tehničkim standardima zaštite okoliša za smanjenje emisija hlapivih organskih spojeva koje nastaju tijekom punjenja motornih vozila benzinom na benzinskim postajama (NN 5/11)

Below the text, there are three links:

- [Zahtjev za dodelu korisničkog računa](#)
- [Zahtjev za promenu korisničkog računa](#)
- [Zahtjev za zatvaranje korisničkog računa](#)

On the right side of the interface, there is a grid of images showing various scenes related to fuel stations and storage facilities, including a fuel pump, a storage tank, and a person at a fuel station.

Aplikacija je dostupna na desktop i mobilnim platformama, a može joj se pristupiti putem stranice: <http://iszz.azo.hr/kago/>.

Izvor: Agencija za zaštitu okoliša, [www.azo.hr](http://www.azo.hr)

## Novosti u razvoju norme ISO 45001

Krajem mjeseca rujna u Ženevi je održan sastanak projektnog odbora PC 283 koji je zadužen za pripremu i izdavanje međunarodno priznate norme ISO 45001 koja će sadržavati zahtjeve za sustav upravljanja sigurnošću i zdravljem na radu.



Planirano je da norma ISO 45001 zamijeni normu OHSAS BS 18001. Odbor PC 283 je do sada održao dva sastanka, a na trećem je glavna točka dnevnog reda bila rasprava o prijedlogu sadržaja drafta norme koji će se poslati na razmatranje i glasanje nacionalnim normizacijskim tijelima. Rezultat sastanka je usvojena rezolucija kojom se nacrt (draft) sadržaja norme upućuje na glasanje kao DIS norme ISO 45001. Navedeni korak će biti proveden sredinom mjeseca studenog nakon što ISO provede sve potrebne predradnje.

Vrijeme u kojemu će ISO prikupljati povratne informacije od zainteresiranih strana je tri mjeseca nakon čega će Odbor PC 283 održati naredni sastanak s ciljem razmatranja prikupljenih informacija, a za što je okvirni plan mjesec svibanj ili lipanj 2016. godine. Na osnovu prikupljenih informacija, Odbor će pripremiti tekst FDIS izdanja norme, a kao planirani rok izdavanja norme ISO 45001 je postavljeno razdoblje između kolovoza 2015. i ožujka 2017. godine, a sve ovisno o tome koliki će angažman biti potreban slijedom prikupljenih komentara na sadržaj DIS izdanja norme. Za sada je poznato da će norma ISO 45001 sadržajno slijediti pristup definiran kroz Annex SL te da je u najvećoj mjeri bazirana na sadržaju norme OHSAS BS 18001, ali uz dodatak nekih novih aspekata i zahtjeva.

Ukupno vrijeme rada odbora na normi ISO 45001 biti će u konačnici produljeno za od prilike devet mjeseci te se očekuje da će projekt izrade nove norme biti završen u vremenu nešto kraćem od četiri godine.

Izvori: [www.iso.org](http://www.iso.org), [www.svijet-kvalitete.com](http://www.svijet-kvalitete.com)