



od 31. ožujka
uvode se okolišne dozvole

3 godine
za usklađenje sa Zakonom

OKOLIŠNE DOZVOLE

Složenu prilagodbu neprevedeni dokum

Osim što dio dokumenata iz IPPC direktive još nije preveden na hrvatski jezik, u tvrtkama koje okoliša ističu da u procesu prilagodbe Zakonu o zaštiti okoliša, a time i pravnoj stečevini troškove valja produljiti i nakon ulaska Hrvatske u EU

Boris Odorčić
odorcic@privredni.hr

Sukladno novom Zakonu o zaštiti okoliša, koji je stupio na snagu u listopadu 2007. godine, te europskoj IPPC direktivi (Integrated Pollution Prevention and Control Directive) o integralnom sprječavanju i nadzoru onečišćenja okoliša, u Hrvatskoj 31. ožujka započinje uvođenje okolišnih dozvola - objedinjenih uvjeta zaštite okoliša. Točnije, u roku od tri godine od dana stu-

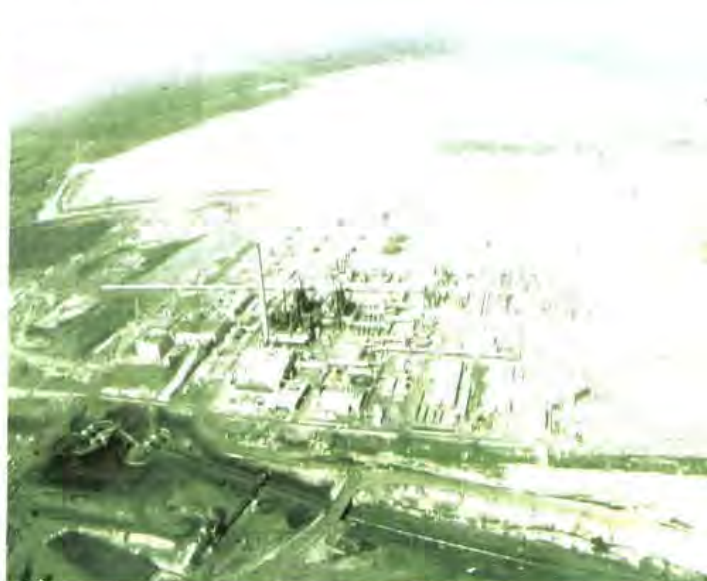
panja na snagu tog zakona, oko 250 industrijskih i energetskih objekata u nas, koliko ih mora zadovoljiti i zakonske odredbe i zahtjeve iz Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, treba izraditi analizu stanja postrojenja i elaborat o načinu usklađivanja, što znači da im je za obavljanje tog golemog posla ostalo još samo godinu i pol dana. Analizu stanja i elaborat tvrtka dostavlja Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i

graditeljstva (MZOPU) na ocjenu i mišljenje. A nakon što dobije pozitivno mišljenje, obvezna je u roku od šest mjeseci podnijeti zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

Bez smjernica

“Za razliku od lokacijske i građevinske dozvole koje su trajne, objedinjeni uvjeti izdaju se na rok od pet godina, što znači da se od tvrtke očekuje praćenje razvoja tehnologija i ulaganja u postrojenja. Kako objedinjeni uvjeti zaštite okoliša prestaju vrijediti nakon pet godina, postupak se obnavlja. Ako su se uvjeti u međuvremenu postrožili ili je tehnologija napredovala, tvrtka im se treba prilagoditi”, kažu u Ministarstvu. Osim postojećih postrojenja, pojašnjavaju nam u MZOPU-u, riječ je i o uvjetima koje poslovni subjekt mora ispuniti prije nego što dobije uporabnu dozvolu za objekt koji gradi i koji može prouzročiti onečišćenje tla, zraka, vode ili mora.

Međutim, osim visoke cijene, složenosti i relativno kratkog prijelaznog roka uvođenja okolišnih dozvola, u tvrtkama koje moraju ishoditi rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša kao problem navode činjenicu da



dokumenti iz IPPC direktive, potrebni za usklađivanje sa Zakonom o zaštiti okoliša i pravnom stečevinom Europske unije, još nisu prevedeni na hrvatski jezik, što otežava i usporava proces prilagodbe suvremenim okolišnim uredbama.

Tamara Pečarević Sušanj, direktorica komunikacija Plive Hrvatska, potvrđuje kako za procjenu financijskih sredstava i potrebnih rokova u kojima će tvrtke dostići propisanu tehnološku razinu, obveznici te

Procjenu troškova prilagodbe za tvrtku obveznicu moguće je napraviti tek nakon analize usklađenosti s IPPC direktivom, kažu u Plivi

direktive trenutčno nemaju potrebne smjernice jer BREF dokumenti (Best Available Techniques Reference Document) za pojedine sektore

još nisu prevedeni na hrvatski

“Procjenu troškova prilagodbe za bilo koju tvrtku koja mora dobiti to rješenje, pa tako i za Plivu, moguće je dakle napraviti tek nakon što se obavi analiza usklađenosti s IPPC direktivom. Procjena financijskih sredstava za Plivu dodatno je otežana jer se u našem slučaju radi o višenamjenskim postrojenjima i raznorodnim proizvodnim procesima”, ističe Tamara Pečarević Sušanj, napomenuvši kako, s obzirom na ključne

Prijelazni rokovi problem su i HEP-u

Budući da rad termoelektričnih objekata najviše utječe na kakvoću zraka, zbog objedinjenih uvjeta zaštite okoliša najveća ulaganja Hrvatske elektroprivrede (HEP) u nekoliko idućih godina bit će usmjerena na tehnike za zaštitu zraka i smanjenje emisije štetnih tvari. Radimir Milišić, glasnogovornik HEP-a, ističe kako i usklađivanje postojećih postrojenja s najboljim raspoloživim tehnikama (BAT) za zaštitu voda, mora i tla, gospodarenje otpadom, energetska učinkovitost, zaštita od buke, sprječavanje nesreća i sanacija lokacije nakon zatvaranja postrojenja čine značajan dio budućih investicija. “Prema dosadašnjim preliminarnim analizama može se zaključiti da visina investicije u BAT ovisi o kombinaciji tehničkih mjera za smanjivanje emisija (ugrađena oprema) te organizacijskih mjera (angažman, vrsta i kakvoća goriva), a potrebna ulaganja kreću se između 22 i 900 milijuna eura”, naglašava Milišić, procjenjujući kako veliki problem predstavljaju prijelazni rokovi do kojih se HEP mora uskladiti s BAT-om.

Inače, HEP mora do listopada 2010. analize svojih postrojenja predati MZOPU-u koji će ih ocijeniti kako bi se nastavilo s daljnjim postupkom dobivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

250 tvrtki
mora zadovoljiti zakonske regule



otežavaju i enti

su obvezne ishoditi rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite EU-a, rok za određene uredbe koje zahtijevaju veće financijske



aspekte zaštite okoliša u farmaceutskoj proizvodnji, kao što su izbjegavanje nastajanja otpada, smanjenje štetnih emisija te učinkovitije korištenje vode i energije, i troškovi potpune usklađenosti mogu biti visoki, posebice ako je riječ o starijim postrojenjima i tehnologijama.

Kratak rok za prilagodbu

Osim toga, napominje. Plivino je mišljenje da bi u procesu pregovaranja rok za prilagodbu direktivama koje zahtijevaju veće fi-

nancijske troškove trebalo produljiti i nakon ulaska Hrvatske u EU. Osim toga, rokovi za industriju trebali bi biti vezani uz rokove koji će biti određeni za državu jer industrija ovisi o infrastruktturnim objektima za koje je zadužena država ili lokalna zajednica, kao što su sustavi odvodnje, središnji uređaji za konačnu obradu otpadnih voda... I u Dalekovod-Cinčaonici smatraju nužnim prevođenje BREF dokumenata na hrvatski jezik.

"Uredba o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša sveobuhvatna je i traži pripremu te obradu dokumentacije prema BAT-u (Best Available Techniques), što je moguće jedino uz visokoobrazovane kadrove sa znanjem engleskog jezika. Cinčaonici čeka veliki posao u pripremi te dokumentacije, a jedino što može usporiti taj proces jest to što su referentni BREF dokumenti na engleskom jeziku. Probleme nam stvara i to što MZOPU organizira samo prevođenje sažetaka BREF-ova, dok bi nam od velike koristi, u smislu razumijevanja i postupaka, bilo da su prevedeni cijeli tekstovi. Smatramo da je to ono na čemu treba inzistirati", zaključuju u Dalekovodu. ■

Ina: više od milijardu eura za modernizaciju rafinerija

Kako bi uskladila svoje poslovanje sa zahtjevima iz Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, Ina je u rafinerijama u Sisku i Rijeci te Mazivima-Zagreb napravila analizu sadašnjeg stanja kako bi se mogla na vrijeme pripremiti za buduće aktivnosti. Također, u sklopu programa CARDS 2004 *Patpora daljnjem usklađivanju hrvatskog zakonodavstva s pravnom stečevinom Zajednice u području zaštite okoliša*, Rafinerija Sisak je sudjelovala u pilot-projektu definiranja okolišne dozvole.

"Tim projektom primjenjivat će se najbolje raspoložive tehnike (BAT) kako propisuje Uredba, a koje će u velikoj mjeri omogućiti usklađivanje s IPPC direktivom u području zaštite zraka. Uz to, zadovoljit će se i EU propisi o kvaliteti goriva", kažu u Ini, napominjući kako je dio dodatnih ulaganja predviđen i za ostala područja koja obuhvaća Direktiva, primjerice zaštitu voda i tla, povećanje energetske učinkovitosti...

No, s obzirom na kompleksnost propisa koji proizlaze iz IPPC direktive i značajna ulaganja koje ona zahtijeva, neke su članice EU-a u vrijeme pristupnih pregovora ishodile određena prijelazna razdoblja za pojedina područja, upozoravaju u Ini, ističući kako su ta prijelazna razdoblja nužna da bi se moglo pripremiti za provedbu projekata za usklađenje sa zahtjevima IPPC-ja. Inače, u rafinerijama u Sisku i Rijeci u tijeku je njihova modernizacija, a riječ je o projektu teškom više od milijardu eura.

