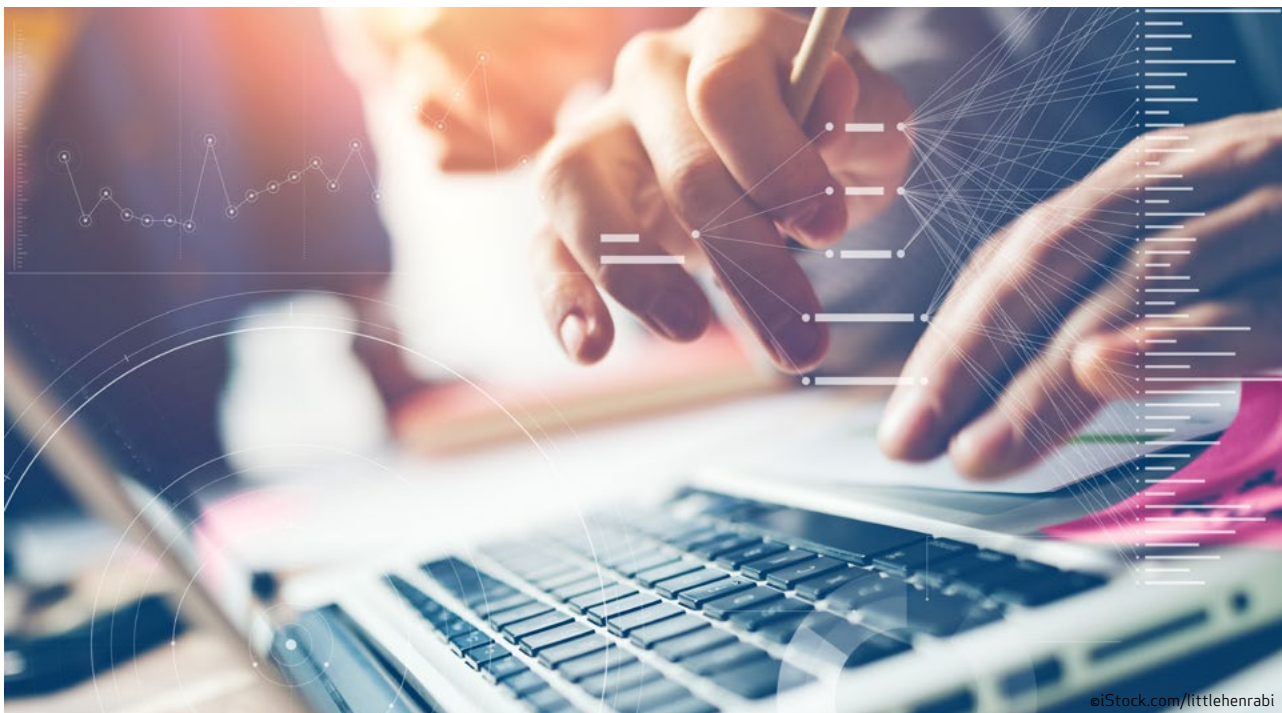


ECHA-20-B-01-HR

Kako pripremiti i dostaviti informacije centrima za kontrolu otrovanja

Osnovne informacije za poduzeća koja pripremaju i centrima za kontrolu otrovanja dostavljaju informacije o opasnim smjesama



ECHA-in portal za podnošenje prijava internetski je alat s pomoću kojega industrijski subjekti mogu pripremiti i podnositi informacije o opasnim smjesama. Centri za kontrolu otrovanja mogu upotrijebiti te informacije kako bi pomogli u hitnim zdravstvenim intervencijama.

Informacije sadržane u prijavi centru za kontrolu otrovanja (engl. Poison Centre Notification – PCN) podnose se u usklađenom formatu, kojim se utvrđuju zahtjevi u pogledu informacija iz Priloga VIII. Uredbi CLP.



ZAŠTO JE POTREBNO USKLADITI FORMAT?

Prije usklađivanja s Prilogom VIII. informacije podnesene za potrebe hitnih zdravstvenih intervencija mogu se razlikovati među državama članicama. Uvođenjem novog formata PCN-a otklanjaju se i smanjuju nedosljednosti među informacijama koje se dostavljaju medicinskom osoblju u različitim državama članicama.

Novi format PCN-a kompatibilan je s alatom IUCLID 6, što znači da industrijski subjekti mogu u potpunosti iskoristiti mogućnosti koje nudi IUCLID i pohraniti svoje podatke iz PCN-a koristeći se ECHA-inim uslugama u oblaku. Više informacija o formatu PCN-a i popratnim materijalima dostupno je na ECHA-inom mrežnom mjestu za centre za kontrolu otrovanja.

KAKO RADI ECHA-IN PORTAL ZA PODNOŠENJE PRIJAVA?

ECHA-in portal za podnošenje prijava poduzećima omogućuje jednostavnu pripremu, podnošenje i upravljanje prijavama na jednom središnjem mjestu.

Jedna od glavnih značajki i prednosti portala jest mogućnost obavješćivanja nekoliko država članica putem jedinstvene prijave. Osim toga, ugrađeni alat za provjeru omogućit će korisnicima provjeru kvalitete podataka prije nego što ih podnesu.

Nakon podnošenja podataka korisnici će primiti broj podnošenja s pomoću kojega će moći pratiti status svojih prijava i primiti obavijesti o njihovu primitku i preuzimanju u odgovarajućim državama članicama.

Poduzeća će u svakom trenutku moći pristupiti podnesenim informacijama i provjeriti njihov status putem izvješća o podnošenju dostupnog na ECHA-inu portalu za podnošenje prijava.

NA KOJE SE SVE NAČINE MOGU PRIPREMITI I PODNIJETI INFORMACIJE ZA PCN?

Postoji niz načina na koje poduzeća mogu pripremiti i podnijeti informacije, ovisno o njihovim unutarnjim sustavima ili sustavu podnošenja kojim se koristi država članica.



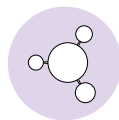
Putem ECHA-ina portala:

Portal omogućuje korisnicima pripremu prijava pomoću usluga IUCLID-a u oblaku, čime se smanjuje opterećenost održavanjem, ažuriranjem i izradom sigurnosnih kopija aplikacije. Prijava se može podnijeti izravno putem portala ili se može preuzeti i pohraniti lokalno te kasnije podnijeti putem portala ili lokalnog sustava za podnošenje u državi članici. Prijava će se pohraniti na središnjem mjestu na portalu, a poduzeću koje ju je podnijelo bit će dostupna putem ECHA-ine usluge u oblaku.



Usluga integracije između sustava:

Usluga integracije između sustava nudi viši stupanj automatizacije. Zahvaljujući toj usluzi, poduzeća mogu svoje prijave u formatu PCN-a (.i6z) koji je kompatibilan s alatom IUCLID pripremiti na svojim sustavima i automatski ih prenijeti na ECHA-in portal za podnošenje prijava. Sustav će putem portala obavijestiti poduzeće o eventualnim nedosljednostima u prijavi.



Priprema izvan mreže:

Budući da je format PCN-a kompatibilan s alatom IUCLID, prijave se mogu pripremiti i izvan mreže uporabom alata IUCLID 6. Za ona poduzeća koja prednost daju ručnom unosu podataka i njihovoj lokalnoj pohrani, unutar alata dostupan je korisnički predložak PCN-a. Prijave izrađene izvan mreže moguće je podnijeti putem ECHA-ina portala ili putem lokalnog sustava države članice, ako postoji.

JE LI UPORABA ECHA-INA PORTALA ZA PODNOŠENJE PRIJAVA OBVEZNA?

Države članice mogu odlučiti koji će sustav podnošenja upotrebljavati. Iako će većina država članica prihvatiti prijave podnesene putem ECHA-ina portala, neke će nastaviti istodobno upotrebljavati i svoje nacionalne sustave za podnošenje. Ako je podnošenje moguće i putem ECHA-ina i putem nacionalnog sustava, poduzeća mogu sama odabrati poželjni način podnošenja.

Upotreba ECHA-ina portala za podnošenje prijava je besplatna. Međutim, neke države članice mogu nastaviti naplaćivati pristojbe kao i dosad.



©iStock.com/Debbie Lund



KADA INDUSTRIJSKI SUBJEKTI MOGU POČETI UPOTREBLJAVATI ECHA-IN PORTAL ZA PODNOŠENJE PRIJAVA?

ECHA-in portal za podnošenje prijave već je dostupan kako bi se industrijskim subjektima pomoglo pri pripremi i podnošenju prijave centrima za kontrolu otrovanja. Prije podnošenja poduzeća trebaju provjeriti u Pregledu odluka država članica o provedbi Priloga VIII. Uredbi CLP, koji je dostupan na ECHA-inim internetskim stranicama za centre za kontrolu otrovanja, je li određena država članica počela prihvaćati prijave podnesene putem portala.

KOLIKO SU SIGURNE DOSTAVLJENE INFORMACIJE?

Sve informacije koje poduzeća podnesu putem ECHA-ina portala na siguran se način prosljeđuju odgovarajućim državama članicama navedenima u prijavama.

Na ECHA-inu portalu za podnošenje prijave bit će zajamčena ista razina sigurnosti kao i u ostalim ECHA-inim IT sustavima za industrijske subjekte (kao što je REACH-IT). Pristup podacima iz PCN-a bit će dopušten samo ovlaštenim korisnicima. Nakon što se informacije proslijede imenovanom tijelu države članice, prenosi se i odgovornost za osiguravanje jednakih sigurnosnih mjera.

ECHA-in portal za centre za kontrolu otrovanja
<https://poisoncentres.echa.europa.eu>

Često postavljana pitanja i podrška:
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/hr/support>

Pregled odluka država članica o provedbi Priloga VIII. Uredbi CLP
https://poisoncentres.echa.europa.eu/documents/22284544/27487986/msd_en.pdf/982d9115-58cb-75c8-80ae-8eb16f5c0009

Popis nacionalnih imenovanih tijela:
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/hr/appointed-bodies>

Format PCN-a:
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/hr/poison-centres-notification-format>

Internetska stranica alata IUCLID:
<https://iuclid6.echa.europa.eu/>