Uloge i prava korisnika

Unutar CIDE aplikacije trenutno su omogućene tri korisničke skupine (uloge):

1. ROLE_CIDE_COORDINATOR

Koordinator inspekcijskog nadzora: omogućeno je otvaranje nove stranice za koordinirani inspekcijski nadzor te čitanje podataka koje unose pojedinačni inspektori. Koordinator može izbrisati otvoreni novootvorenu stranicu ako ne sadrži nikakve podatke.

Ova uloga omogućuje koordinatoru da:

- otvori novu stranicu za koordinirani inspekcijski nadzor
- odabere/izbriše inspekcijske službe nužne za provedbu nadzora
- izbriše novu stranicu za koordinirani inspekcijski nadzor ako ne sadrži nikakve podatke

2. ROLE_CIDE_INSPECTOR

Skupina pojedinačnih inspektora: ova uloga omogućuje pojedinačnim inspektorima da unesu podatke vezane za njihov inspekcijski nadzor koji je prethodno otvorio koordinator, točnije:

- unesu ocjene za SUS kriterije te napomene, ako je primjenjivo
- unesu podatke o nesukladnostima
- učitaju zapisnik (u PDF formatu)

3. ROLE CIDE ADMIN

Administrator sustava: potpuna kontrola sustava.

Ova uloga omogućuje administratoru da:

- otvori novu stranicu za koordinirani inspekcijski nadzor
- odabere/izbriše inspekcijske službe nužne za provedbu nadzora
- izbriše novu stranicu za koordinirani inspekcijski nadzor ako ne sadrži nikakve podatke

Prijava u sustav

Kako bi pristupili aplikaciji, korisnice se moraju prijaviti u sustav, unijeti svoje podatke (korisničko ime i zaporku). Korisničke podatke ustupa administrator.

Adresa stranice za prijavu: https://apps.klimeto.com/cide-app/#/login

Slika 1: Stranica za prijavu

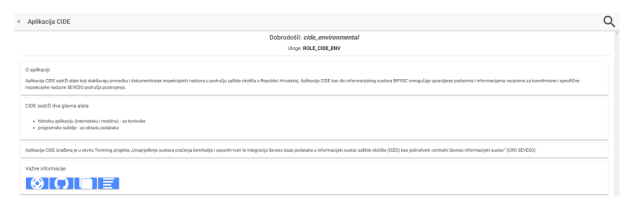


Slika 2: Stranica za prijavu (engleska inačica)



Nakon uspješne prijave, korisnik pristupa naslovnoj stranici te unosi podatke sukladno njegovoj ulozi.

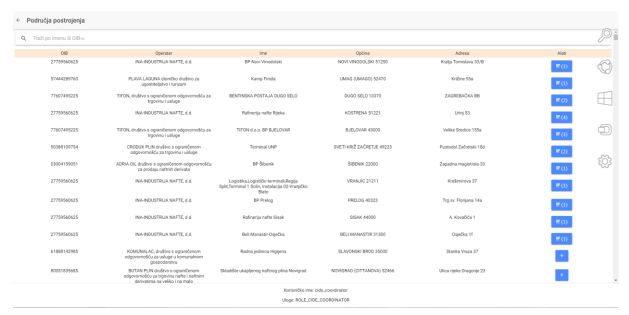
Slika 3: Naslovna stranica



Pretraga područja postrojenja

Klikom na ikonu povećala korisnik pristupa stranici s popisom područja postrojenja.

Slika 4: Popis područja postrojenja

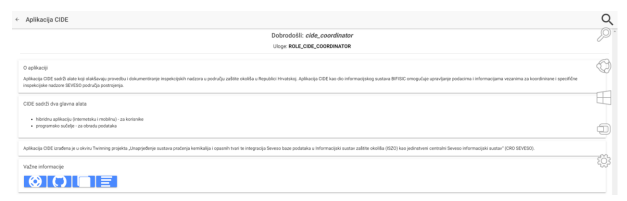


Područja postrojenja moguće je pretraživati i filtrirati prema nazivu ili OIB-u. Informacije koje su dostupne uključuju identifikacijski broj, OIB, naziv područja postrojenja, općinu, adresu te je omogućen pristup alatima za unos podataka o pojedinačnom inspekcijskom nadzoru.

Izrada novog koordiniranog inspekcijskog nadzora

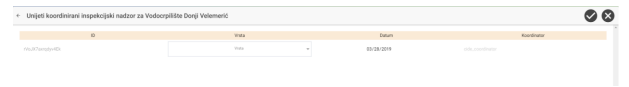
Novi koordinirani inspekcijski nadzor može izraditi korisnik kojemu je dodijeljena uloga koordinatora. Naziv uloge (ROLE_CIDE_COORDINATOR) vidljiv je na naslovnoj stranici nakon uspješne prijave u sustav.

Slika 5: Naslovne stranice nakon prijave korisnika koji ima ulogu koordinatora



U prozoru u kojem se nalazi popis područja postrojenja korisnik koordinator može izraditi novi koordinirani nadzor klikom na znak

Slika 6: Novi koordinirani inspekcijski nadzor



Pojedinačni inspekcijski nadzor

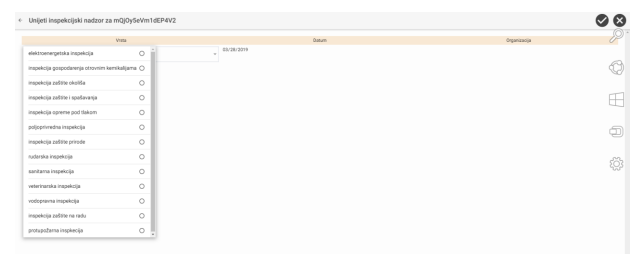
Nakon izrade novog koordiniranog inspekcijskog nadzora, koordinator može izraditi novi pojedinačni inspekcijski nadzor.

Slika 7: Pojedinačni inspekcijski nadzora



Prilikom izrade pojedinačnog inspekcijskog nadzora, koordinator odabire inspekcijske službe (aplikacija trenutno sadrži popis 13 inspekcijskih službi) potrebne za provedbu određenog koordiniranog inspekcijskog nadzora.

Slika 8: Detalji pojedinačnih inspekcijskih nadzora



Ovisno o vrsti odabrane inspekcijske službe, u aplikaciji odmah je vidljiva i institucija kojoj služba pripada.

Slika 9: Odabrana inspekcijska služba u okviru koordiniranog inspekcijskog nadzora



Učitavanje/preuzimanje inspekcijskog zapisnika

Zapisnik o provedenom pojedinačnom inspekcijskom nadzoru može učitati svaki pojedini inspektor. Opcija učitavanja nalazi su u prozoru pojedinačnog inspekcijskog nadzora u stupcu 'Zapisnik'.

Slika 10: Učitavanje zapisnika o provedenom pojedinačnom inspekcijskom nadzoru



Kako bi preuzeo prethodno učitani zapisnik, korisnik mora kliknuti na polje za preuzimanje i lokalno spremiti zapisnik.

Slika 11: Preuzimanja zapisnika o provedenom pojedinačnom inspekcijskom nadzoru



Ocjenjivanje Sustava upravljanja sigurnošću

U okviru unosa podataka o pojedinom inspekcijskom nadzoru, inspektori odabiru ikonu poveznica na kriterije i ocjenjivanje Sustava upravljanja sigurnošću. Korisnik ocjenjuje područje postrojenja prema pojedinom kriteriju iz dostupne tablice. Za svaki kriterij inspektor može unijeti/ažurirati napomenu.

Slika 12: Ocjenjivanja kriterija i preuzimanje napomena

← Kriteriji i ocjena rm0wMvbmw0eYAIO1			×
Kriteriji	Ocjena	Napomena	
ORGANIZACIJSKA SHEMA KOMPANIJE - razine upravljanja sustavom sigurnosti	1. ORGANIZACIJA I OSOBLJE		
	Ocjena 🕶	Napomena (najviše 500 znakova)	,
TIJEK KOMUNIKACIJE UILI PROTOK INFORMACIJA VEZANIH UZ SPRJEČAVANJE RIZIKA JASNO SU DEFINIRANE I ORGANIZIRANE PREMA USPOSTAVLJENOJ ORGANIZACIJSKOJ STRUKTURI- način izvještavanja, sastanci, maliovi	Ocjena 🕶	Napomena (najviše 500 znakova)	
SIGURNOST I ZDRAVSTVENO STANJE ZAPOSLENIH redovito se prespituju; a pogotovo nakon svake organizacijske promjene	Ocjena	Napomena (najviše 500 znakova)	
PRIMJENA RADNIH POSTUPAKA/UPUTA, PROVJERAVANJE I VOĐENJE SVAKODNEVNIH POSTUPAKA; edukacija i osposobljavanje zaposlenih djhelatnika i vanjskih izvođača radova - zapis o osposobljavanju	Ocjena 🔻	Napomena (najviše 500 znakova)	ŗ
2. PREPOZNAVANJE I PROCJENA ZNAĆAJNIH OPASNOSTI			
PROCESNI DIJAGRAM TOKA - IZVRŠENA JE PROCJENA RIZIKA POJEDINIH PROCESA U POSTROJENJU I POJEDINIH UREĐAJA I/ILI OPREME; usvojene su procedure za sustavno prepoznavanje značajnih opasnosti	Ocjena ♥	Napomena (najviše 500 znakova)	,
ODREĐENA MJESTA U POSTROJENJU PREPOZNATA SU KAO IZVORI OPASNOSTI I VJEROJATNO MOGUĆI UZROCI NASTANKA VELIKE NESREĆE (npr. bow tie)	Ocjena	Napomena (najviše 500 znakova)	e e
SVI ZAPOSLENICI SU UPOZNATI S PONAŠANJEM OPASNIH TVARI U UVJETIMA MOGUĆEG SCENARIJA VELIKE NESREĆE I NJIHOV ŠTETNI UČINAK PRILIKOM NASTANKA POŽARA, EKSPLOZIJE, TOKSIĆNOG OBLAKA	Ocjena 🔻	Napomena (najviše 500 znakova)	ç
PROVEDENA JE PROCJENA OPASNOSTI / RIZIK RADNIH MJESTA, PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA I TEHNOLOŠKIH EKSPLOZIJA, IZNENADNIH IZIJEVANJA, PREPOZNATI SU POSLOVI NA LOKACIJI S POSEBNIM UJETIMA RADDA SA NJVJEĆIM RIZIJOMA, NAPORIMA I ŠTETNOSTIMA	Ocjena w	Napomena (najviše 500 znakova)	c
ZA IDENTIFICIRANJE RIZIČNIH SCENARIJA I OPASNOSTI KORIŠTENE SU ODREĐENE METODE (npr. what if, HAZOP): PROVEDENO JE OCJENJIVANJE VJEROJATNOSTI ODREĐENOG SCENARIJA MOGUĆEO NASTANNA VELIKE NESREĆE	Ocjena 🔻	Napomena (najviše 500 znakova)	
	A MARTON BARA BOOTEO WALL		l,

Utvrđene nesukladnosti

Korisnik može dokumentirati sve nesukladnosti utvrđene tijekom inspekcijskom nadzora u zasebnom prozoru koji se otvara klikom na ikonu

Korisnik može unijeti i ažurirati nesukladnosti na sljedeći način:

- opis nesukladnosti
- provedeno u skladu s mjerama iz zapisnika (da/ne)
- rok (datum)
- upravna mjera (rješenje) (da/ne)
- optužni prijedlog/prekršajni nalog (tekstualno polje 2000 znakova)

Slika 13: Unos nesukladnosti



Brisanje pojedinačnih inspekcijskih nadzora

Ako je potrebno, stranicu s podacima o pojedinačnom inspekcijskom nadzoru moguće je izbrisati. To može učiniti samo administrator ili koordinator klikom na ikonu

Slika 14: Brisanje stranice pojedinačnog inspekcijskog nadzora



Napomena: Brisanje stranice pojedinačnog inspekcijskog nadzora moguće je samo ako prethodno nisu uneseni podaci.