

EU Taksonomija

Izazovi Taksonomije

Antonija Hudinčec, Senior Manager
antonija.hudincec@hr.ey.com

11. travnja 2024.



Sadržaj

01

Regulatorni okvir

02

Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti

03

Izazovi u primjeni EU Taksonomije

04

Rezultati EY Barometra

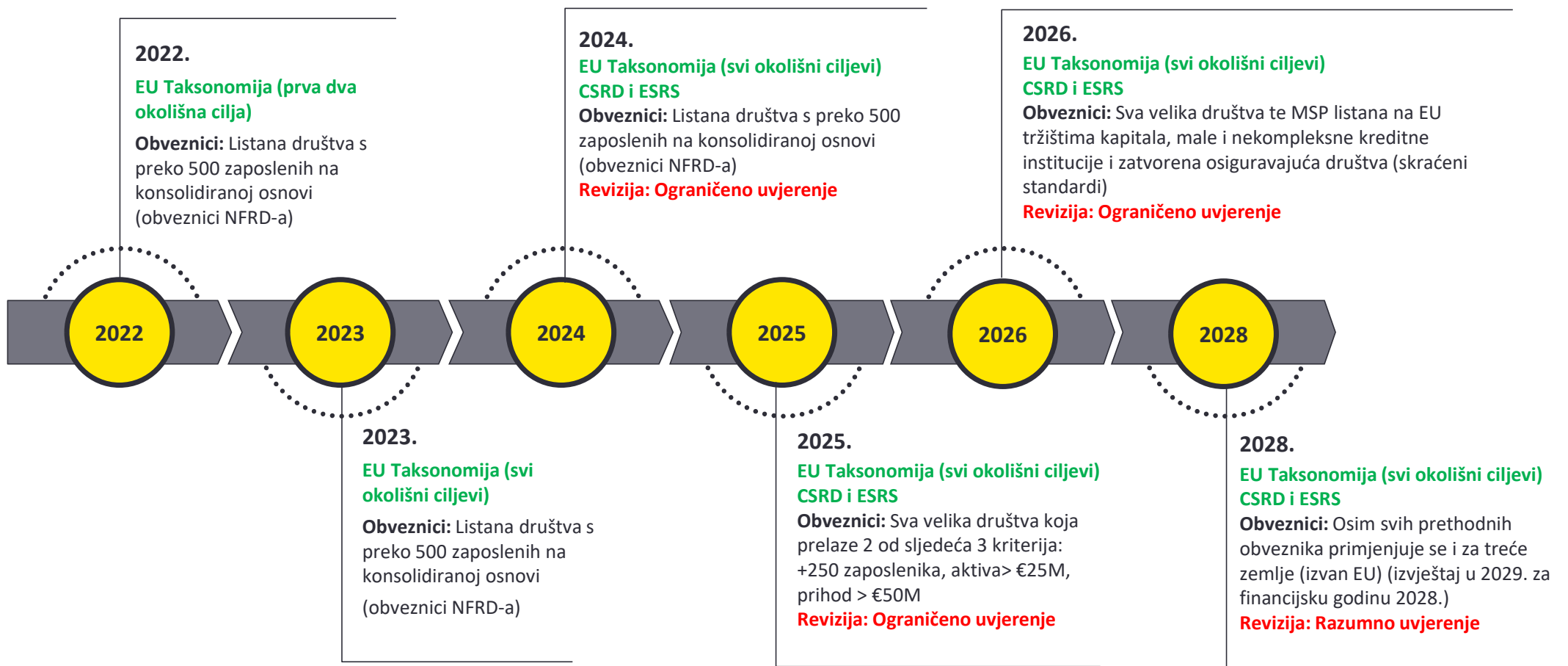


01

Regulatorni okvir




Regulatorni okvir - Vremenski presjek i subjekti primjene



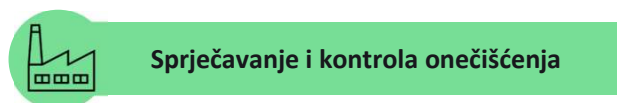
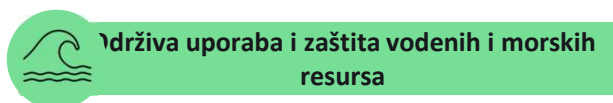
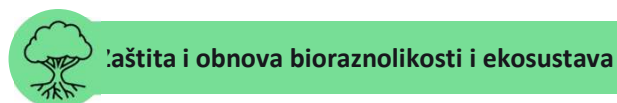
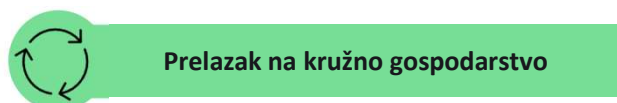
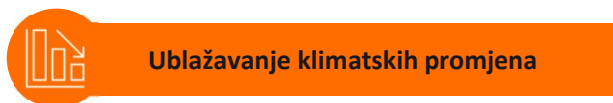
Regulatorni okvir (nastavak)

O čemu se radi?

- EU Uredba o taksonomiji uspostavlja sustav klasifikacije na razini cijele EU-a za pružanje zajedničkog okvira za identificiranje "ekološki održivih" aktivnosti.
- Zasebna analiza koja je dio izvještaja o održivosti
- Fokus na informacijama o tome u kojoj mjeri svakodnevne djelatnosti kojima se društvo bavi mogu biti okarakterizirane kao ekološki održive u odnosu na 6 ekoloških ciljeva:

 Klimatski ekološki ciljevi (od 1.1.2024. dopune i izmjene)

 Neklimatski ekološki ciljevi (od 1.1.2024. na snazi)



Subjekti primjene i revizija

- Trenutno i za FY2024 društva primjene su obveznici nefinancijskog izvještavanja prema Zakonu o računovodstvu:
 - veliki poduzetnici koji su društva od javnog interesa s >500 zaposlenih (konsolidirano)
- Od 1.1.2025. opseg se postupno širi (sva velika društva postaju obveznici izvještavanja o održivosti)



- Veliki poduzetnici:
- Sva društva koja prelaze 2 od sljedeća 3 kriterija: +250 zaposlenika, aktiva > €25M, prihod > €50M

Regulatorni okvir (nastavak)

Taksonomski prihvatljive gospodarske djelatnosti

Taksonomski prihvatljiva gospodarska djelatnost je gospodarska djelatnost koja je navedena u nekom od **Delegiranih akata o taksonomiji** bez obzira ispunjava li sve tamo navedene kriterije tehničke provjere.

Provjera
usklađenosti

Gospodarske djelatnosti usklađene s taksonomijom

„Okolišno održiva gospodarska djelatnost” je ona gospodarska aktivnost koja ispunjava uvjete iz Uredbe o taksonomiji:

- ✓ značajno doprinosi najmanje jednom od 6 okolišnih ciljeva
- ✓ ne šteti bitno nijednom okolišnom cilju (DNSH),
- ✓ provodi se u skladu s minimalnim zaštitnim mjerama (npr. smjernice OECD-a za multinacionalna poduzeća, UN-ove smjernice za poduzeća i ljudska prava)
- ✓ usklađena je s kriterijima tehničke provjere koje je EK utvrdio

Ispunjeni
kriteriji?

Ne

Da

Taksonomski prihvatljiva
gospodarska djelatnost, ali ne i
usklađena s taksonomijom

Taksonomski prihvatljiva
gospodarska djelatnost
usklađena s taksonomijom

Taksonomski neprihvatljive gospodarske djelatnosti

Taksonomski neprihvatljiva gospodarska djelatnost je gospodarska djelatnost koja **nije opisana** u nijednom od Delegiranih akata o taksonomiji.

Taksonomski
neprihvatljive
gospodarske djelatnosti

Regulatorni okvir (nastavak)

Kriteriji tehničke provjere na temelju kojih se određuje pod kojim se uvjetima smatra da ekonomska djelatnost znatno pridonosi ublažavanju klimatskih promjena i nanosi li ta ekonomska djelatnost bitnu štetu kojem drugom okolišnom cilju

SADRŽAJ

1. Šumarstvo	16
1.1. Pošumljavanje	16
1.2. Sanacija i obnova šuma, uključujući ponovno pošumljavanje i prirodno pomlađivanje šuma nakon ekstremnog događaja	21
1.3. Gospodarenje šumama	27
1.4. Djelatnosti očuvanja šuma	32
2. Djelatnosti zaštite i obnove okoliša	37
2.1. Obnova močvarnih područja	37
3. Prerađivačka industrija	40
3.1. Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	40
3.2. Proizvodnja opreme za proizvodnju i korištenje vodika	41
3.3. Proizvodnja niskougljičnih tehnologija za prijevoz	42
3.4. Proizvodnja baterija	45
3.5. Proizvodnja opreme za energetske učinkovitost zgrada	46
3.6. Proizvodnja drugih niskougljičnih tehnologija	48
3.7. Proizvodnja cementa	49
3.8. Proizvodnja aluminija	50
3.9. Proizvodnja željeza i čelika	51
3.10. Proizvodnja vodika	53
3.11. Proizvodnja ugljene čađe	54
3.12. Proizvodnja kalcinirane sode	55

5.1. Izgradnja, proširenje i rad sustava za prikupljanje, pročišćavanje i opskrbu vodom

Opis djelatnosti

Izgradnja, proširenje i rad sustava za prikupljanje, pročišćavanje i opskrbu vodom.

Ekonomске djelatnosti u ovoj kategoriji mogu biti razvrstane u nekoliko oznaka NACE, osobito E36.00 i F42.99 u skladu sa statističkom klasifikacijom ekonomskih djelatnosti utvrđenom Uredbom (EZ) br. 1893/2006.

Kriteriji tehničke provjere

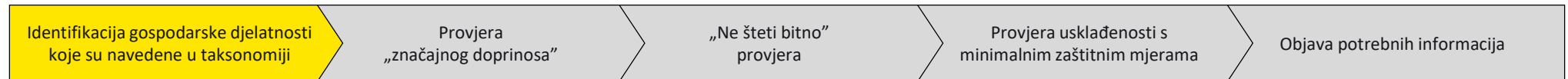
Znatno doprinos ublažavanju klimatskih promjena	
Sustav opskrbe vodom u skladu je s jednim od sljedećih kriterija:	
(a) prosječna potrošnja energije za zahvaćanje i obradu jednaka je ili manja od 0,5 kWh po kubičnom metru dobavljene vode. Pri izračunu neto potrošnja energije mogu se uzeti u obzir mjere za smanjenje potrošnje energije, npr. kontrola izvora (onečišćujuće tvari) i, ovisno o slučaju, proizvodnja energije (hidraulička i solarna energija i energija vjetra);	
(b) razina istjecanja izračunava se primjenom infrastrukturnog indeksa istjecanja (ILI) ⁽²⁰⁵⁾ , a vrijednost praga jednaka je ili manja od 1,5 ili se izračunava primjenom druge odgovarajuće metode i vrijednost praga se utvrđuje u skladu s člankom 4. Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁰⁶⁾ . Izračun se primjenjuje za cijelu vodoopskrbnu (distribucijsku) mrežu na kojoj se obavljaju radovi, tj. na razini zone opskrbe vodom, područja mjerenja ili područja praćenja tlaka.	
Nenanošenje bitne štete	
(2) Prilagodba klimatskim promjenama	Djelatnost ispunjava kriterije iz Dodatka A ovom Prilogu.
(3) Održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa	Djelatnost ispunjava kriterije iz Dodatka B ovom Prilogu.
(4) Prelazak na kružno gospodarstvo	Nije primjenjivo
(5) Sprečavanje i kontrola onečišćenja	Nije primjenjivo
(6) Zaštita i obnova bioraznolikosti i ekosustava	Djelatnost ispunjava kriterije iz Dodatka D ovom Prilogu.

02

Postupak provjere
prihvatljivosti i
usklađenosti
djelatnosti



Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti



VEĆINA DRUŠTAVA IMA BAREM SLJEDEĆE TAKSONOMSKI PRIHVATLJIVE DJELATNOSTI:



Oprema za energetska učinkovitost

Djelatnost 7.3 "Postavljanje, održavanje i popravak opreme za energetska učinkovitost,"

- ✓ *Uključuje energetska učinkovite prozore, žarulje, mjere izolacije itd.*

Djelatnost 7.5 "Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada,"

- ✓ *Uključuje termostate, sustave upravljanja energijom zgrada itd.*



Prijevoz

Djelatnost 6.5 "Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima,"

- ✓ *Uključuje vozila u vlasništvu i iznajmljena vozila (uključujući vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem).*

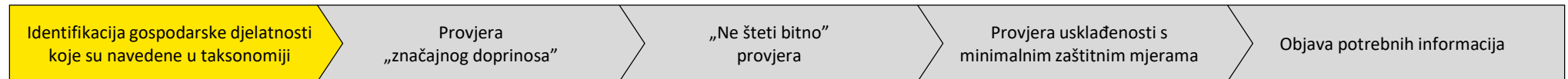


Građevinske djelatnosti i poslovanje nekretninama

Djelatnost 7.7 "Kupnja i vlasništvo nad zgradama"

- ✓ *Uključuje vlastite i iznajmljene zgrade / urede / trgovine (bez kriterija performansi).*

Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti (nastavak)



Primjer opisa djelatnosti za djelatnost 6.5. Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima

UBLAŽAVANJE KLIMATSKIH PROMJENA

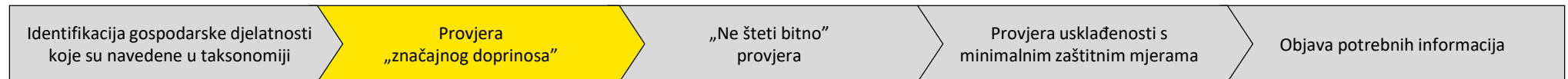
Opis djelatnosti

6.5. Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima

Nabava, financiranje, davanje u zakup i iznajmljivanje te upravljanje vozilima kategorije M1 i N1 koja su u području primjene Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća ili kategorije L (vozila na dva i tri kotača i četverocikli)

Ekonomske djelatnosti u ovoj kategoriji mogu biti razvrstane u nekoliko oznaka NACE, osobito H49.32, H49.39 i N77.11 u skladu sa statističkom klasifikacijom ekonomskih djelatnosti utvrđenom Uredbom (EZ) br. 1893/2006.

Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti (nastavak)



Primjer kriterija „značajnog doprinosa“ za djelatnost 6.5. Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima

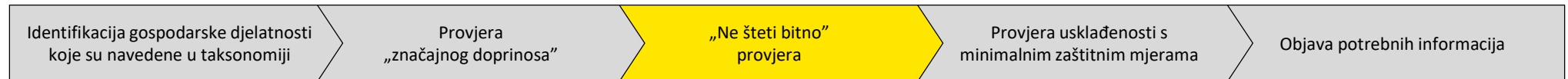
UBLAŽAVANJE KLIMATSKIH PROMJENA

Značajan doprinos – kriteriji tehničke provjere 6.5. Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima

Djelatnost ispunjava sljedeće kriterije:

- vozila kategorije M1 i N1 koja su u području primjene Uredbe (EZ) br. 715/2007:
 - do 31. prosinca 2025. specifične emisije CO₂, kako su utvrđene u članku 3. stavku 1. točki (h) Uredbe (EU) 2019/631, niže su od 50 g CO₂/km (laka vozila s niskim i nultim emisijama);
 - od 1. siječnja 2026. specifične emisije CO₂, kako su utvrđene u članku 3. stavku 1. točki (h) Uredbe (EU) 2019/631, jednake su nuli;
- za vozila kategorije L emisije CO₂ iz ispušne cijevi iznose 0 g CO₂e/km, izračunano u skladu s ispitivanjem emisija iz Uredbe (EU) br. 168/2013.

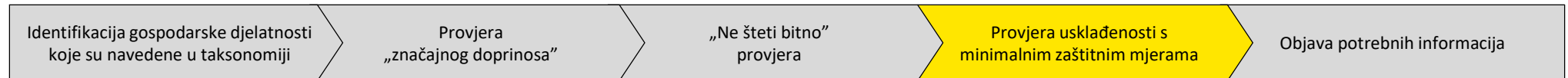
Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti (nastavak)



Primjer kriterija „ne šteti bitno” za djelatnost 6.5. Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima

UBLAŽAVANJE KLIMATSKIH PROMJENA	
Kriteriji „ne šteti bitno”	
6.5. Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima	
Prilagodba klimatskim promjenama	Djelatnost ispunjava kriterije iz Dodatka A ovom Prilogu
Održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa	Nije primjenjivo
Prelazak na kružno gospodarstvo	Vozila kategorije M1 i N1 ispunjavaju oba sljedeća uvjeta: a. najmanje 85 % mase vozila može se ponovno upotrijebiti ili reciklirati; b. najmanje 95 % mase vozila može se ponovno upotrijebiti ili oporabiti. Uvedene su mjere za gospodarenje otpadom u skladu s hijerarhijom otpada u fazi upotrebe (održavanje) i na kraju vijeka trajanja voznog parka, među ostalim ponovnom upotrebom i recikliranjem baterija i elektronike (posebno ključnih sirovina).
Sprječavanje i kontrola onečišćenja	Vozila su u skladu sa zahtjevima najnovijeg primjenjivog stupnja homologacije u odnosu na emisije iz lakih vozila prema normi Euro 6 utvrđenima u skladu s Uredbom (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća. Vozila su u skladu s graničnim vrijednostima emisija za čista laka vozila iz tablice 2. Priloga Direktivi 2009/33/EZ Europskog parlamenta i Vijeća Gume cestovnih vozila kategorija M i N ispunjavaju kriterije najvišeg razreda vanjske buke kotrljanja i imaju koeficijent otpora kotrljanja (koji utječe na energetska učinkovitost vozila) iz dva najviša razreda iz Uredbe (EU) 2020/740, što se može provjeriti u Europskom registru proizvoda s oznakom energetske učinkovitosti (EPREL). Vozila su u skladu s Uredbom (EU) br. 540/2014 Europskog parlamenta i Vijeća.
Zaštita i obnova bioraznolikosti i ekosustava	Nije primjenjivo

Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti (nastavak)



Smjernice OECD-a za multinacionalna poduzeća

01

- Područja pokrivena smjernicama:
 - Koncepti i načela
 - Opće politike
 - Ljudska prava,
 - Zapošljavanje i industrijski odnosi,
 - Okoliš,
 - Borba protiv podmičivanja, traženja mita i iznude,

Interesi potrošača,
Znanost i tehnologija
Tržišno natjecanje, i
Oporezivanje.

02

Vodeća načela Ujedinjenih naroda o poslovanju i ljudskim pravima

Odnosi se na države i poduzeća koja posluju u njima te se očekuje da države štite od kršenja ljudskih prava na svom teritoriju i/ili nadležnost trećih strana, uključujući poslovna poduzeća.

Države bi trebale jasno postaviti očekivanja da sva poslovna poduzeća poštuju ljudska prava kroz svoje operacije

Poslovna poduzeća trebaju izbjegavati kršenje ljudskih prava drugih i trebaju rješavati negativne utjecaje na ljudska prava u koje su uključeni.

Primjenjuje se u svim poduzećima bez obzira na njihovu veličinu, sektor, operativni kontekst, vlasništvo i struktura.

Poduzeća trebaju imati uspostavljene politike i procese koji štite ljudska prava

Minimalne zaštitne mjere

Sloboda udruživanja i kolektivno pregovaranje, 1949

Konvencija o prisilnom ili obveznom radu, 1930

Ukinuće prinudnog rada, 1957

Najniža dob za zaposlenje, 1973

Zabrana i trenutno djelovanje za ukidanje najgorih oblika dječjeg rada, 1999

Jednakost plaća, 1951

Diskriminacija u zaposlenju i zanimanju, 1958

Sigurnost i zaštita zdravlja na radu i u radnom okruženju, 1981

Opća deklaracija o ljudskim pravima (1948.)²

Međunarodni pakt o građanskim i političkim pravima (1966.)²

Međunarodni pakt o gospodarskim, socijalnim i kulturnim pravima (1966.)

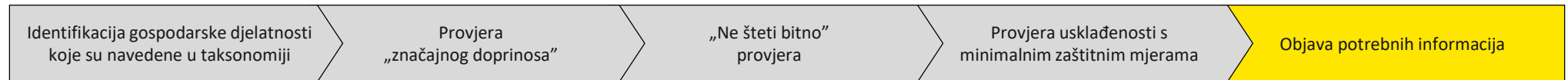
Deklaracija Međunarodne organizacije rada o temeljnim načelima i pravima

03

04

Međunarodna povelja o ljudskim pravima

Postupak provjere prihvatljivosti i usklađenosti djelatnosti (nastavak)



- Podatke o prihodima, CapEx-u i OpEx-u je potrebno objaviti u nefinancijskom izvještaju pojedinog društva ili grupe (u sklopu godišnjeg izvještaja ili u zasebnom izvještaju o održivosti)



Potrebne objave:

1. Računovodstvena politika
 - Opis metodologije izračuna pokazatelja (brojnik i nazivnik)
2. Procjena usklađenosti s Uredbom o taksonomiji:
 - Informacije o procjeni usklađenosti s Uredbom o taksonomiji (opis prirode taksonomski prihvatljivih i s taksonomijom usklađenih ekonomskih djelatnosti, objašnjenje načina procjene usklađenosti s kriterijima, objašnjenje kako je izbjegnuto dvostruko uračunavanje)
 - Opis u slučajevima doprinosa višestrukim ciljevima
 - Opis i pojašnjenje u slučajevima disagregacija KPI-jeva
3. Kontekstualne informacije o svim ključnim pokazateljima (prihodi, CapEx, OpEx)

03

Izazovi u primjeni EU Taksonomije



Izazovi u primjeni EU Taksonomije

Kako početi?

- Obvezno proći kroz sve ekonomske djelatnosti:
 - Regulator koristi NACE kodove isključivo kao orijentir, dakle moguće je imati neku djelatnosti iako nismo registrirani za istu
 - Primjer: osobna vozila i nekretnine

Izazovi u izračunu KPU-ova i najčešće pogreške

- Dostupnost podataka
- Neusklađenost s financijskim izvještajima
- Nerazumijevanje definicije operativnih troškova
- Nepostojanje službenog pojma materijalnosti (osim djelomično za Opex)
- Preklapanje djelatnosti između različitih okolišnih ciljeva
- Oznaka da je pojedina ekonomska djelatnost usklađena bez objave detalja potrebnih za razumijevanje

Izazovi u primjeni EU Taksonomije – Preklapanje djelatnosti

Ublažavanje klimatskih promjena

PRILOG I.

Kriteriji tehničke provjere na temelju kojih se određuje pod kojim se uvjetima smatra da ekonomska djelatnost znatno pridonosi ublažavanju klimatskih promjena i nanosi li ta ekonomska djelatnost bitnu štetu kojem drugom okolišnom cilju

SADRŽAJ

1. Šumarstvo
 - 1.1. Pošumljavanje
 - 1.2. Sanacija i obnova šuma, uključujući ponovno pošumljavanje i prirodno pomlađivanje šuma nakon ekstremnog događaja
 - 1.3. Gospodarenje šumama
 - 1.4. Djelatnosti očuvanja šuma
2. Djelatnosti zaštite i obnove okoliša
 - 2.1. Obnova močvarnih područja
3. Prerađivačka industrija
 - 3.1. Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora
 - 3.2. Proizvodnja opreme za proizvodnju i korištenje vodika
 - 3.3. Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz
 - 3.4. Proizvodnja baterija
 - 3.5. Proizvodnja opreme za energetske učinkovitost zgrada
 - 3.6. Proizvodnja drugih niskougličnih tehnologija
 - 3.7. Proizvodnja cementa
 - 3.8. Proizvodnja aluminijske
 - 3.9. Proizvodnja željeza i čelika
 - 3.10. Proizvodnja vodika
 - 3.11. Proizvodnja ugljene čađe
 - 3.12. Proizvodnja kalcinirane sode
 - 3.13. Proizvodnja klora
 - 3.14. Proizvodnja baznih organskih kemikalija

Prilagodba klimatskim promjenama

PRILOG II.

Kriteriji tehničke provjere na temelju kojih se određuje pod kojim se uvjetima smatra da ekonomska djelatnost znatno pridonosi prilagodbi klimatskim promjenama i nanosi li ta ekonomska djelatnost bitnu štetu kojem drugom okolišnom cilju

1. Šumarstvo
 - 1.1. Pošumljavanje
 - 1.2. Sanacija i obnova šuma, uključujući ponovno pošumljavanje i prirodno pomlađivanje šuma nakon ekstremnog događaja
 - 1.3. Gospodarenje šumama
 - 1.4. Djelatnosti očuvanja šuma
2. Djelatnosti zaštite i obnove okoliša
 - 2.1. Obnova močvarnih područja
3. Prerađivačka industrija
 - 3.1. Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora
 - 3.2. Proizvodnja opreme za proizvodnju i korištenje vodika
 - 3.3. Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz
 - 3.4. Proizvodnja baterija
 - 3.5. Proizvodnja opreme za energetske učinkovitost zgrada
 - 3.6. Proizvodnja drugih niskougličnih tehnologija
 - 3.7. Proizvodnja cementa
 - 3.8. Proizvodnja aluminijske
 - 3.9. Proizvodnja željeza i čelika
 - 3.10. Proizvodnja vodika
 - 3.11. Proizvodnja ugljene čađe
 - 3.12. Proizvodnja kalcinirane sode
 - 3.13. Proizvodnja klora
 - 3.14. Proizvodnja baznih organskih kemikalija

Primjeri izračuna ključnih pokazatelja uspješnosti – Preklapanje djelatnosti (nastavak)

Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama

7. Građevinske djelatnosti i poslovanje nekretninama
 - 7.1. Gradnja novih zgrada
 - 7.2. Obnova postojećih zgrada
 - 7.3. Postavljanje, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost
 - 7.4. Postavljanje, održavanje i popravak stanica za punjenje električnih vozila u zgradama (i na parkirnim mjestima uz zgrade)
 - 7.5. Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada
 - 7.6. Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora
 - 7.7. Kupnja i vlasništvo nad zgradama

Prelazak na kružno gospodarstvo

3. Građevinske djelatnosti i poslovanje nekretninama 3
 - 3.1. Izgradnja novih zgrada 32
 - 3.2. Obnova postojećih zgrada 37
 - 3.3. Rušenje i razbijanje zgrada i drugih konstrukcija 41
 - 3.4. Održavanje cesta i autocesta 44
 - 3.5. Upotreba betona u niskogradnji 46

Primjeri izračuna ključnih pokazatelja uspješnosti – Preklapanje djelatnosti (nastavak)

Financijska godina N	Godina			Kriteriji znatnog doprinosa						Kriteriji nenanošenja bitne štete ^(*)							Udio prihoda od taksonomski usklađenih (A.1) ili prihvatljivih (A.2) djelatnosti, godina N-1 (18)	Kategorija omogućujuća djelatnost (19)	Kategorija prijelazna djelatnost (20)
	Oznaka ^(*) (2)	Prihodi (3)	Udio prihoda, godina N (4)	Ublažavanje klimatskih promjena (5)	Prilagodba klimatskim promjenama (6)	Voda (7)	Onečišćenje (8)	Kružno gospodarstvo (9)	Bioraznolikost (10)	Ublažavanje klimatskih promjena (11)	Prilagodba klimatskim promjenama (12)	Voda (13)	Onečišćenje (14)	Kružno gospodarstvo (15)	Bioraznolikost (16)	Minimalne zaštitne mjere (17)			
Ekonomске djelatnosti (1)																			
Tekst		Valuta	%	D; Ne; N/EL (- ^{b)} (5)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} (6)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} (7)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} (8)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} (9)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} (10)	D/N	D/N	D/N	D/N	D/N	D/N	D/N	%	O	P

A. TAKSONOMSKI PRIHVATLJIVE DJELATNOSTI

A.1 Okolišno održive djelatnosti (usklađene s taksonomijom)

Djelatnost 1			%							D	D	D	D	D	D	D	%		
Djelatnost 1 ^(*)			%							D	D	D	D	D	D	D	%	O	
Djelatnost 2			%							D	D	D	D	D	D	D	%		P
Prihodi od okolišno održivih djelatnosti (usklađenih s taksonomijom) (A.1)			%	%	%	%	%	%	%	D	D	D	D	D	D	D	%		
Od čega omogućujuće			%	%	%	%	%	%	%	D	D	D	D	D	D	D	%	O	
Od čega prijelazne			%	%						D	D	D	D	D	D	D	%		P

A.2 Taksonomski prihvatljive, ali okolišno neodržive djelatnosti (neusklađene s taksonomijom) ^(*)

				EL; N/EL ^(*)	EL; N/EL ^(*)	EL; N/EL ^(*)	EL; N/EL ^(*)	EL; N/EL ^(*)	EL; N/EL ^(*)										
Djelatnost 1 ^(*)			%	EL	EL				EL								%		
Prihodi od taksonomski prihvatljivih, ali okolišno neodrživih djelatnosti (neusklađene s taksonomijom) (A.2)			%	%	%	%	%	%	%								%		

Primjeri izračuna ključnih pokazatelja uspješnosti – Preklapanje djelatnosti (nastavak)

Financijska godina N	Godina			Kriteriji znatnog doprinosa						Kriteriji nenanošenja bitne štete ^(*)									
Ekonomске djelatnosti (1)	Oznaka ^(*) (2)	Prihodi (3)	Udio prihoda, godina N (4)	Ublažavanje klimatskih promjena (5)	Prilagodba klimatskim promjenama (6)	Voda (7)	Onečišćenje (8)	Kružno gospodarstvo (9)	Bioraznolikost (10)	Ublažavanje klimatskih promjena (11)	Prilagodba klimatskim promjenama (12)	Voda (13)	Onečišćenje (14)	Kružno gospodarstvo (15)	Bioraznolikost (16)	Minimalne zaštitne mjere (17)	Udio prihoda od taksonomski usklađenih (A.1) ili prihvatljivih (A.2) djelatnosti, godina N-1 (18)	Kategorija omogućujuća djelatnost (19)	Kategorija prijelazna djelatnost (20)
Tekst		Valuta	%	D; Ne; N/EL (- ^{b)} ^(*)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} ^(*)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} ^(*)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} ^(*)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} ^(*)	D; Ne; N/EL (- ^{b)} ^(*)	D/N	D/N	D/N	D/N	D/N	D/N	D/N	%	O	P
A. Prihodi od taksonomski prihvatljivih djelatnosti (A.1 + A.2)			%	%	%	%	%	%	%										
B. TAKSONOMSKI NEPRIHVATLJIVE DJELATNOSTI																			
Prihodi od taksonomski neprihvatljivih djelatnosti			%																
UKUPNO			100 %																

Primjeri izračuna ključnih pokazatelja uspješnosti – Preklapanje djelatnosti (nastavak)

Novost za 2023. godinu

- Može biti preko 100% ukoliko jedna djelatnost odgovara višestrukim ciljevima!

	Udio prihoda/ukupni prihodi	
	Usklađene s taksonomijom po cilju	Taksonomski prihvatljive po cilju
CCM	%	%
CCA	%	%
WTR	%	%
CE	%	%
PPC	%	%
BIO	%	%

04

Rezultati EY Barometra

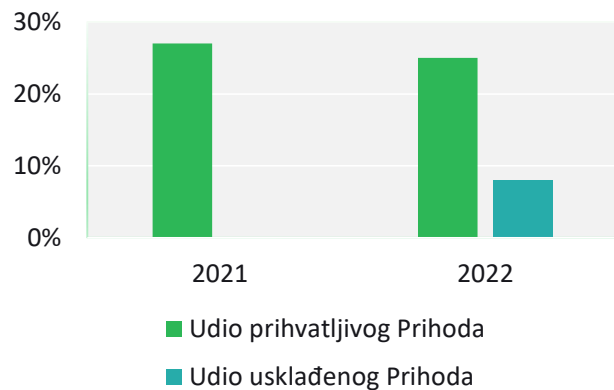
Abstract light trails in blue, orange, and purple, swirling and overlapping, creating a sense of motion and energy.

Rezultati EY Barometra

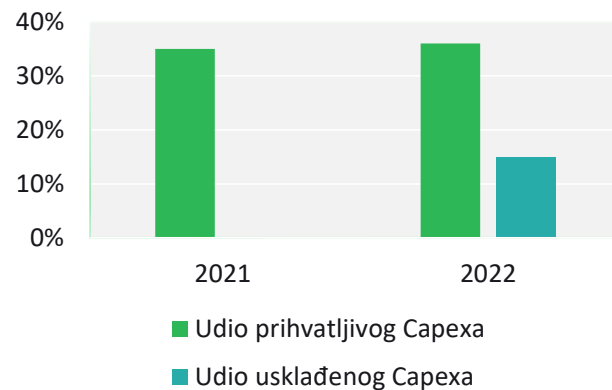
Djelokrug istraživanja

- Analizirano je 320 Europskih kompanija
- 17 EU država
- Obuhvaćeno je 12 sektora
- 92% EU BDP-a

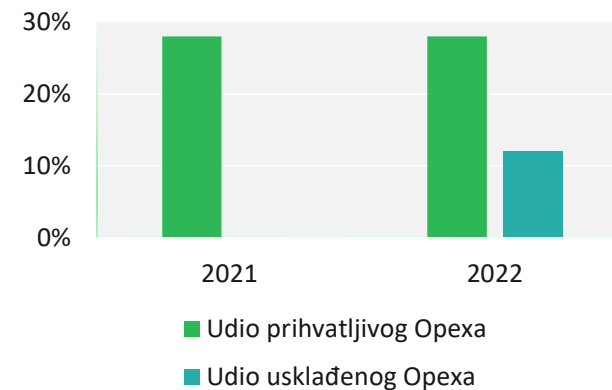
Prosječan udio prihvatljivih i usklađenih prihoda 2021 i 2022. godine



Prosječan udio prihvatljivog i usklađenog Capexa 2021 i 2022. godine

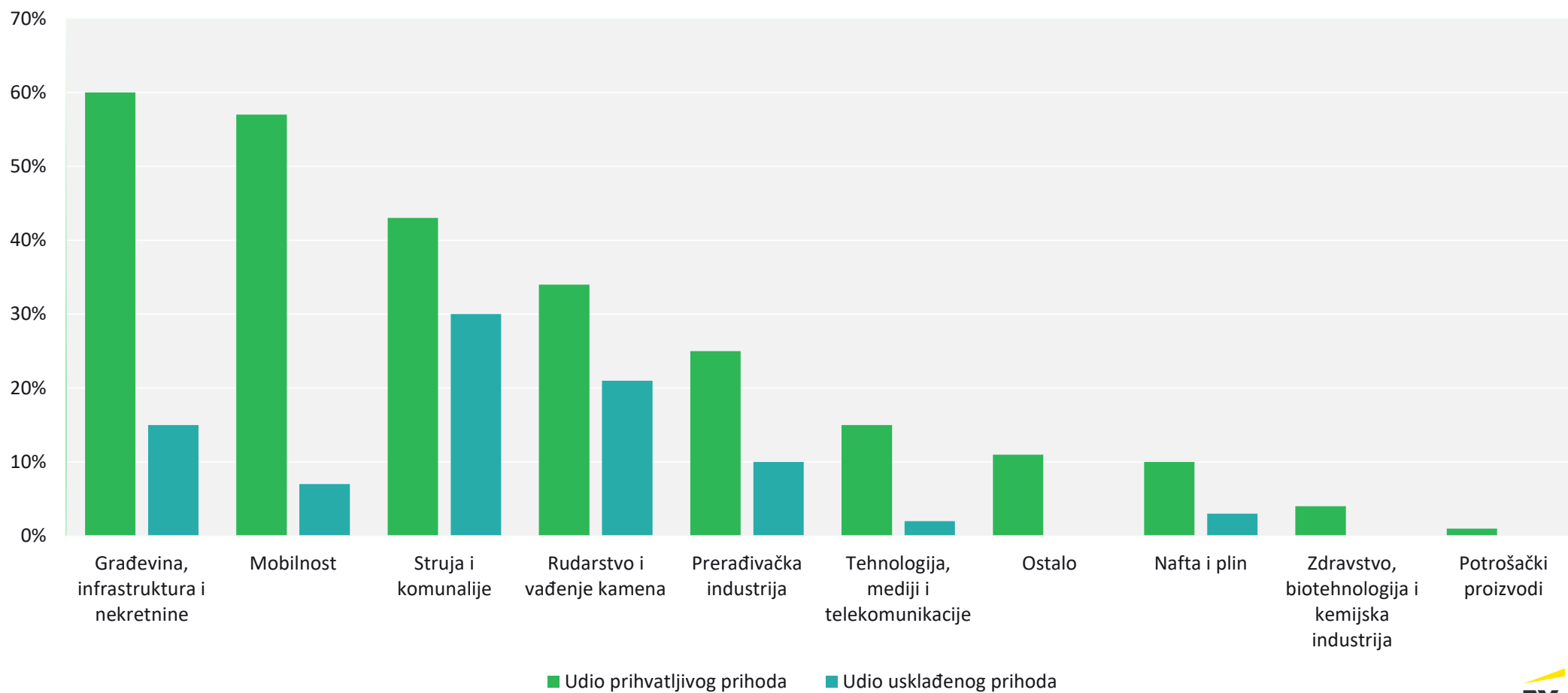


Prosječan udio prihvatljivog i usklađenog Opexa 2021 i 2022. godine



Rezultati EY Barometra (nastavak)

Prosječan udio prihvatljivih i usklađenih prihoda po sektoru



Q&A

