

KONČAR – Elektroindustrija d.d. za proizvodnju i usluge
Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb

Vrijednosnica : KOEI-R-A
ISIN: HRKOEIRA0009
LEI: 74780000H0SHMRAW0I15
Matična država članica: Hrvatska
Segment uređenog tržišta: Službeno tržište Zagrebačke burze

Zagreb, 30. lipnja 2024.

Predmet: Uredba o taksonomiji Europske unije i izvješće KONČARA o ključnim pokazateljima uspješnosti

Za treću godinu izvještavanja o ključnim pokazateljima uspješnosti sukladno Uredbi o taksonomiji Europske unije koja se odnosi na 2023. godinu, broj aktivnosti i odgovarajuće objave dodatno su proširene. Donošenjem Delegirane uredbe Komisije (EU) 2023/2486, obveza za 2023. godinu je izvijestiti o taksonomskoj prihvatljivosti i usklađenosti gospodarskih djelatnosti koje doprinose ostalim okolišnim ciljevima: održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa, prijelaz na kružno gospodarstvo, sprečavanje i kontrola onečišćenja te zaštita i obnova bioraznolikosti i ekosustava. U prve dvije godine izvješćivanja objave su bile ograničene na prva dva klimatska cilja: ublažavanje klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama.

Procjena prihvatljivosti provedena je u svim društvima, a na razini Grupe nazivnik koji predstavlja prihode od prodaje je konsolidiran i ne uključuje međusobne odnose između društava.

Grupa KONČAR odvojeno izvješćuje o pokazateljima za gospodarske aktivnosti uključene u taksonomiju, koji su dodatno integrirani i u Izvješće o održivom poslovanju za 2023. godinu Grupe KONČAR.

KONČAR d.d.

Uredba o taksonomiji Europske unije i izvješće KONČARA o ključnim pokazateljima uspješnosti za 2023. godinu

1. Uvod

Jedan od središnjih izazova našeg vremena je poslovanje na ekološki održiv način. Grupa KONČAR 2023. godinu završila s iznimno dobrim rezultatima, svi ključni pokazatelji poslovanja su ostvareni u znatno većim iznosima u odnosu na 2022. godinu. Tako dobrim rezultatima pogodovala je i zelena tranzicija koja zahtjeva znatna ulaganja u elektroenergetsku opremu koja je jedna od najvažnijih djelatnosti kojima se KONČAR bavi. Ekološki održivo poslovanje postalo je imperativ i za proizvodne kompanije predstavlja jedan od najvećih izazova našeg doba. Klimatska tranzicija u Europskoj uniji određena je kao jedno od ključnih područja djelovanja i predviđa smanjenje emisija CO₂ za 55 posto do 2030. godine u usporedbi s razinama iz 1990. godine, a do 2050. godine područje Europske unije trebalo bi postati klimatski neutralno.

Za ostvarivanje tako ambicioznih planova potrebna su znatna ulaganja u sve segmente gospodarskih aktivnosti, ali i u širu društvenu zajednicu. S obzirom na to da nije postojao jednoobrazni okvir koji bi olakšao prepoznavanje aktivnosti i ulaganja koja doprinose održivom razvoju, Europski parlament i Vijeće Europske unije donijeli su 2020. godine Uredbu o taksonomiji te dodatno delegirane akte koji čine sustav EU-ove taksonomije klimatski održivih djelatnosti. Definiranjem što je okolišno prihvatljivo i usklađeno, sustav taksonomije pomaže povećanju transparentnosti informacija o održivosti, prepoznavanju aktivnosti koje znatno doprinose okolišnim ciljevima te uspostavljanju okvira za olakšavanje financiranja i preusmjeravanje novčanih tokova prema održivim tehnologijama i tvrtkama. Time se omogućava pristup novim izvorima financiranja na globalnom tržištu kapitala te se izbjegava nepravedna konkurencija tvrtki koje održivi razvoj koriste u svrhu manipulativnog zelenog marketinga (tzv. *greenwashing*).

Prema Uredbi o taksonomiji da bi neka djelatnost bila okolišno održiva mora ispunjavati četiri temeljna kriterija:

- djelatnost znatno pridonosi barem jednom od šest okolišnih ciljeva definiranih u članku 9. Uredbe o taksonomiji
- djelatnost ne šteti bitno niti jednom od ostalih okolišnih ciljeva
- djelatnost se provodi u skladu s minimalnim zaštitnim mjerama
- djelatnost je usklađena s tehničkim kriterijima provjere, odnosno znanstveno utemeljenim kriterijima tehničke provjere.

Okolišni ciljevi koji su definirani Uredbom su:

- ublažavanje klimatskih promjena
- prilagodba klimatskim promjenama
- održiva uporaba i zaštita vodnih i morskih resursa
- prijelaz na kružno gospodarstvo
- sprečavanje i kontrola onečišćenja
- zaštita i obnova bioraznolikosti i ekosustava.

U prvoj godini obveze izrade Izvješća o taksonomiji, financijskoj 2021. godini, objave su bile ograničene na udjele taksonomski prihvatljivog i taksonomski neprihvatljivog prometa, kapitalnih izdataka (Capex) i operativnih izdataka (Opex), kao i kvalitativne informacije, za ciljeve ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe.

U drugoj godini izvješćivanja, financijskoj godini 2022. godini, zahtjevi za objavljivanjem bili su prošireni. Osim prethodnih objava, tvrtke su također trebale objaviti udjele prometa "usklađenog sa zahtjevima taksonomije", Capex i Opex, zajedno s kvalitativnim informacije, ali još uvijek samo za dva klimatska cilja.

Za treću godinu izvještavanja, financijsku 2023. godina, broj aktivnosti i odgovarajuće objave dodatno su proširene. Donošenjem Delegirane uredbe Komisije (EU) 2023/2486, dodatna obveza za 2023. godinu je izvijestiti o taksonomskoj prihvatljivosti i usklađenosti gospodarskih djelatnosti koje doprinose ostalim okolišnim ciljevima: održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa, prijelaz na kružno gospodarstvo, sprečavanje i kontrola onečišćenja te zaštita i obnova bioraznolikosti i ekosustava.

2. Rezultat procjene djelatnosti koje se smatraju taksonomski prihvatljivim i usklađenim djelatnostima za Grupu KONČAR

Sukladno uredbi, taksonomija u 2023. godini po prvi puta zahtjeva da Izvješće o taksonomiji uključuje sve ekološke ciljeve. Nakon ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama, sada su dodijeljene definicije za četiri preostala ekološka cilja; održivi korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa, prijelaz na kružno gospodarstvo, sprječavanje i kontrola onečišćenja te zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava.

Izvještaj Grupe KONČAR o zahtjevima propisanim Uredbom o taksonomiji i delegiranim aktima temelji se prvenstveno na djelatnostima razvrstanim prema NACE¹ klasifikaciji. Proizvodni program društava Grupe KONČAR podijeljen je u nekoliko osnovnih grupa, i to: proizvodnja opreme za proizvodnju električne energije, proizvodnja tehnologija obnovljivih izvora energije, prijenos i distribucija električne energije, tračnička vozila i tračnička infrastruktura te digitalna rješenja.

Prema NACE klasifikaciji i za potrebe izrade izvješća propisanog Uredbom o taksonomiji („Izvješće“), proizvodi i usluge koji su analizirani u svrhu prepoznavanja taksonomski prihvatljivih djelatnosti svrstani su u 6 osnovnih grana:

- Grana 3. Prerađivačka industrija
- Grana 4. Energetika
- Grana 5. Opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom i sanacija okoliša
- Grana 6. Prijevoz
- Grana 7. Građevinske djelatnosti i poslovanje nekretninama
- Grana 8. Informacije i komunikacije
- Grana 9: Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti

¹ NACE klasifikacija skraćeni je naziv klasifikacije ekonomskih djelatnosti EU-a kojom se utvrđuje klasifikacija ekonomskih djelatnosti koju treba koristiti u EU-u za osiguranje usporedivosti prikupljenih statističkih podataka

Za potrebe izrade Izvješća, uz potporu stručnih konzultanata, u svim društvima Grupe provedena je detaljna analiza proizvodnog programa. U analizu su bile uključene stručne službe na području proizvodnje, istraživanja i razvoja, financija.

Uprava Končar – Elektroindustrije d.d. razmotrila je i prihvatila Izvješće te u suradnji sa stručnim službama zaduženim za provedbu strategije i aktivnosti na području održivog razvoja dogovorila daljnji smjer aktivnosti na tom području.

KONČAR u svom poslovanju i potpunoj transformaciji u niskougljično gospodarstvo kontinuirano ulaže u tehnologije kojima se smanjuje vlastiti ugljični otisak, ali i ugljični otisak naših kupca putem proizvoda koje plasiramo.

U svim proizvodnim aktivnostima cilj je težiti proizvodnim procesima kojima će se stvarati kvalitetni i dugotrajni proizvodi koji imaju mogućnost revitalizacije i ponovnog korištenja. Metodologija proizvodnih procesa treba biti takva da se koristi optimalna količina okolišno prihvatljivih resursa te da se isti maksimalno iskorištavaju. Racionalnim korištenjem osnovnih resursa (voda, plin, električna energija) dodatno se pridonosi održivoj proizvodnji.

Razvoj proizvoda koji doprinose smanjenju onečišćenja okoliša i uštedi energije i dalje ostaju jedan od najvažnijih ciljeva koji su između ostalog i zadani usvojenom strategijom poslovanja.

2.1. Prihod ostvaren od taksonomski prihvatljivih aktivnosti

Svrha procjene prihvatljivosti je utvrditi je li poslovne aktivnosti KONČARA odgovaraju opisu jednoj od gospodarskih aktivnosti određenoj Taksonomijom EU. Ako poslovna aktivnost odgovara definiciji djelatnosti propisane EU Taksonomijom, onda se klasificira kao „prihvatljiva“. Poslovna aktivnost koja je „neprihvatljiva“ nije u okviru izvješćivanja o taksonomiji EU.

Procjena prihvatljivosti je provedena u svim društvima, a na razini Grupe nazivnik koji predstavlja prihode od prodaje je konsolidiran i ne uključuje međusobne odnose između društava.

U sljedećem koraku izrade izvješća, poslovne aktivnosti prihvatljive za taksonomiju procijenjene su prema tehničkim kriterijima provjere za značajan doprinos (SC) i ne čini značajnu štetu (DNSH) prema Delegiranim aktima.

KPI prihoda pokazuju omjer prihoda od taksonomski prihvatljivih i/ili usklađenih gospodarskih aktivnosti i ukupnog prihoda prikazanim u konsolidiranim izvještajima računa dobiti/gubitka za 2023. godinu.

Konsolidirani prihodi koji ispunjavaju uvjete za taksonomski prihvatljive aktivnosti (engl. *eligible economic activities*) za 2023. godinu iznose 410,6 milijuna eura, odnosno 46% posto od ukupno ostvarenih prihoda od prodaje proizvoda i usluga u 2023. godini.

U 2023. godini po prvi puta grupa djelatnosti Proizvodnja, postavljanje i servisiranje visokonaponske, srednjonaponske i niskonaponske električne opreme za prijenos i distribuciju električne energije označena je kao djelatnost koja znatno doprinosi ublažavanju klimatskih promjena ili koji omogućuju takav doprinos.

Najznačajniji dio taksonomski prihvatljivih djelatnosti odnosi se na društva koja posluju u grupi djelatnosti 3.2. proizvodnja, postavljanje i servisiranje visokonaponske, srednjonaponske i niskonaponske električne opreme za prijenos i distribuciju električne energije kojima se znatno doprinosi ublažavanju klimatskih, grupu djelatnosti 3.3. povezanih s proizvodnjom niskougličnih tehnologija za prijevoz (tračnička vozila) i grupu djelatnosti 4.9. prijenos i distribucija električne energije.

Popis djelatnosti od kojih su ostvareni prihodi od prodaje u 2023. godini prikazan je u tablici u nastavku:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Prihodi i EUR 000
1.2 (CE)	Proizvodnja električne i elektroničke opreme	18,679
2.3 (CE)	Skupljanje i prijevoz neopasnog i opasnog otpada	23
3.1.A	Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	277
3.19 (CCM)	Proizvodnja sastavnih dijelova željezničkih vozila	63
3.20 (CCM)	Proizvodnja, postavljanje i servisiranje visokonaponske, sredjonaponske i niskonaponske električne opreme za prijenos i distribuciju	182,707
3.3 (CCM)	Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz	75,891
4.1	Proizvodnja električne energije solarnom fotonaponskom tehnologijom	8,470
4.10	Skladištenje električne energije	64
4.15	Distribucija centraliziranoga grijanja/hlađenja	0
4.3	Proizvodnja električne energije iz energije vjetra	2,589
4.31 (CCM)	Proizvodnja energije za grijanje/hlađenje iz plinovitih fosilnih goriva u učinkovitom sustavu centraliziranoga grijanja i hlađenja	0
4.5	Proizvodnja električne energije iz hidroenergije	22,954
4.8	Proizvodnja električne energije iz bioenergije	295
4.9	Prijenos i distribucija električne energije	56,289
5.1 (CE)	Popravlak, obnova i ponovna proizvodnja	309
5.2 (CCM)	Obnova sustava za prikupljanje, pročišćavanje i opskrbu vodom	0
5.2 (CE)	Prodaja rezervnih dijelova	1,768
5.4 (CE)	Prodaja rabljene robe	42
5.5	Prikupljanje i prijevoz neopasnog otpada u frakcijama koje se odvajaju na izvoru	1,555
6.14	Infrastruktura za željeznički prijevoz	2,534
6.15	Infrastruktura za niskouglični cestovni i javni prijevoz	5,986
6.15.A	Infrastruktura za niskouglični cestovni i javni prijevoz	18,524
6.5	Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima	478
6.6	Usluge cestovnog prijevoza robe	0
7.1	Izgradnja novih zgrada	3
7.2	Obnova postojećih zgrada	0
7.3 (CCM)	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost	0
7.4	Postavljanje, održavanje i popravak stanica za punjenje električnih vozila u zgradama (i na parkirnim mjestima povezanim sa zgradama)	0
7.5 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada	0
7.6 (CCA)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	0
7.6 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora	0
7.6 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	34
7.7	Kupnja i vlasništvo nad zgradama	3,795
8.1	Obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima	0
8.2 (CCA)	Računalno programiranje, savjetovanje i djelatnosti povezane s njima	7,238
9.1 (CCM)	Istraživanje, razvoj i inovacije s tržišnim potencijalom (za doprinos ublažavanju klimatskih promjena)	49
Ukupno taksonomski brojnici		410,616
Nazivnik		894,079
Pokrivenost		45.93%

2.2. Kapitalna ulaganja (CAPEX)

Ukupni CAPEX na razini Grupe KONČAR odnosi se na izdatke za kupljenu imovinu i uključuje sve kapitalizirane nabave koje se tiču materijalne i nematerijalne imovine, imovine s pravom korištenja, i ulaganja u nekretnine.

Prihvatljivi kapitalizirani troškovi ulaganja prema pravilima taksonomije za 2023. godinu iznose 30,1 milijuna eura, što predstavlja 46 posto ukupnog CAPEX-a. Najveći dio odnosi se na kupnju i vlasništvo nad zgradama te ugradnju, održavanje i popravak opreme za

energetsku učinkovitost i obradu podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima.

Popis djelatnosti od kojih je ostvaren CAPEX u 2023. godini prikazan je u tablici u nastavku:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Capex
1.2 (CE)	Proizvodnja električne i elektroničke opreme	752
2.3 (CE)	Skupljanje i prijevoz neopasnog i opasnog otpada	0
3.1.A	Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	13
3.19 (CCM)	Proizvodnja sastavnih dijelova željezničkih vozila	52
3.20 (CCM)	Proizvodnja, postavljanje i servisiranje visokonaponske, sredjonaponske i niskonaponske električne opreme za prijenos i distribuciju	10,121
3.3 (CCM)	Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz	1,017
4.1	Proizvodnja električne energije solarnom fotonaponskom tehnologijom	29
4.10	Skладиštenje električne energije	0
4.15	Distribucija centraliziranoga grijanja/hlađenja	26
4.3	Proizvodnja električne energije iz energije vjetra	5
4.31 (CCM)	Proizvodnja energije za grijanje/hlađenja iz plinovitih fosilnih goriva u učinkovitom sustavu centraliziranog grijanja i hlađenja	98
4.5	Proizvodnja električne energije iz hidroenergije	0
4.8	Proizvodnja električne energije iz bioenergije	0
4.9	Prijenos i distribucija električne energije	12
5.1 (CE)	Popravak, obnova i ponovna proizvodnja	0
5.2 (CCM)	Obnova sustava za prikupljanje, pročišćavanje i opskrbu vodom	0
5.2 (CE)	Prodaja rezervnih dijelova	0
5.4 (CE)	Prodaja rabljene robe	0
5.5	Prikupljanje i prijevoz neopasnog otpada u frakcijama koje se odvajaju na izvoru	0
6.14	Infrastruktura za željeznički prijevoz	0
6.15	Infrastruktura za niskouglični cestovni i javni prijevoz	0
6.15.A	Infrastruktura za niskouglični cestovni i javni prijevoz	898
6.5	Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima	1,973
6.6	Usluge cestovnog prijevoza robe	1,166
7.1	Izgradnja novih zgrada	16
7.2	Obnova postojećih zgrada	1,493
7.3 (CCM)	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetsku učinkovitost	655
7.4	Postavljanje, održavanje i popravak stanica za punjenje električnih vozila u zgradama (i na parkirnim mjestima povezanim sa zgradama)	105
7.5 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada	0
7.6 (CCA)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	8
7.6 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora	584
7.6 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	570
7.7	Kupnja i vlasništvo nad zgradama	7,227
8.1	Obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima	2,932
8.2 (CCA)	Računalno programiranje, savjetovanje i djelatnosti povezane s njima	0
9.1 (CCM)	Istraživanje, razvoj i inovacije s tržišnim potencijalom (za doprinos ublažavanju klimatskih promjena)	326
Ukupno taksonomski brojnik		30,077
Nazivnik		65,239
Pokrivenost		46.10%

2.3. Operativni rashodi (OPEX)

Prema Uredbi o taksonomiji EU, pokazatelj operativnih rashoda (Opex) obuhvaća izravne nekapitalizirane troškove koji se odnose na istraživanje i razvoj, mjere obnove zgrada, kratkoročni najam povezan s imovinom s pravom korištenja prema MSFI-ju 16, održavanje i popravak te sve druge izravne rashode za svakodnevno servisiranje nekretnina, postrojenja i opreme koje obavlja kompanija ili treća strana kojoj su ti poslovi povjereni, a koji su potrebni za dobro funkcioniranje te imovine. Brojnik je u operativnim troškovima povezan s gore spomenutim troškovima, ali samo onim troškovima koji su nastali zbog taksonomski prihvatljivih djelatnosti. Za godinu koja je završila 31. prosinca 2023., 42 posto ili 7 milijuna eura operativnih rashoda su taksonomski prihvatljivi najvećim dijelom u odnosu na cilj ublažavanja klimatskih promjena.

Najveći dio taksonomski prihvatljivih operativnih rashoda čine rashodi za kupnju i održavanje nekretnina, istraživanje, razvoj i inovacije s tržišnim potencijalom (za doprinos ublažavanju klimatskih promjena), prijevoz, odnosno troškovi kratkoročnog najma osobnih vozila te održavanje osobnih vozila, usluge cestovnog prijevoza robe te održavanje instalirane opreme na objektu vjetroelektrane Pometeno brdo (proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora energije).

Popis djelatnosti od kojih je ostvaren OPEX u 2023. godini prikazan je u tablici u nastavku:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Opex 000 EUR
1.2 (CE)	Proizvodnja električne i elektroničke opreme	204
2.3 (CE)	Skupljanje i prijevoz neopasnog i opasnog otpada	0
3.1.A	Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	3
3.19 (CCM)	Proizvodnja sastavnih dijelova željezničkih vozila	1
3.20 (CCM)	Proizvodnja, postavljanje i servisiranje visokonaponske, sredjonaponske i niskonaponske električne opreme za prijenos i distribucij	543
3.3 (CCM)	Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz	123
4.1	Proizvodnja električne energije solarnom fotonaponskom tehnologijom	0
4.10	Skладиštenje električne energije	0
4.15	Distribucija centraliziranoga grijanja/hlađenja	0
4.3	Proizvodnja električne energije iz energije vjetra	176
4.31 (CCM)	Proizvodnja energije za grijanje/hlađenja iz plinovitih fosilnih goriva u učinkovitom sustavu centraliziranog grijanja i hlađenja	40
4.5	Proizvodnja električne energije iz hidroenergije	4
4.8	Proizvodnja električne energije iz bioenergije	0
4.9	Prijenos i distribucija električne energije	29
5.1 (CE)	Popravlak, obnova i ponovna proizvodnja	0
5.2 (CCM)	Obnova sustava za prikupljanje, pročišćavanje i opskrbu vodom	22
5.2 (CE)	Prodaja rezervnih dijelova	0
5.4 (CE)	Prodaja rabljene robe	0
5.5	Prikupljanje i prijevoz neopasnog otpada u frakcijama koje se odvajaju na izvoru	0
6.14	Infrastruktura za željeznički prijevoz	0
6.15	Infrastruktura za niskouglični cestovni i javni prijevoz	0
6.15.A	Infrastruktura za niskouglični cestovni i javni prijevoz	206
6.5	Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima	857
6.6	Usluge cestovnog prijevoza robe	743
7.1	Izgradnja novih zgrada	0
7.2	Obnova postojećih zgrada	0
7.3 (CCM)	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetska učinkovitost	360
7.4	Postavljanje, održavanje i popravak stanica za punjenje električnih vozila u zgradama (i na parkirnim mjestima povezanima sa zgrad	11
7.5 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada	7
7.6 (CCA)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	10
7.6 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora	0
7.6 (CCM)	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	13
7.7	Kupnja i vlasništvo nad zgradama	2,168
8.1	Obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima	0
8.2 (CCA)	Računalno programiranje, savjetovanje i djelatnosti povezane s njima	0
9.1 (CCM)	Istraživanje, razvoj i inovacije s tržišnim potencijalom (za doprinos ublažavanju klimatskih promjena)	1,502
Ukupno taksonomski brojnik		7,022
Nazivnik		16,607
Pokrivenost		42.28%

Zaključak

Izvešće o taksonomiji za 2023. godinu obilježilo je uključivanje novih aktivnosti koje mogu činiti značajan doprinosu ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi te službenim usvajanjem Delegiranog zakona o zaštiti okoliša koji se usredotočuje na ostala četiri okoliša ciljevi. U budućnosti da bi bila što učinkovitija taksonomija EU treba uzeti u obzir sve gospodarske aktivnosti koje igraju važnu ulogu u zelenoj tranziciji i prelazak na nultu stopu emisije CO₂. Pozdravljamo činjenicu da Taksonomija EU sada više uzima u obzir mnoge kritične tehnologije, kao što je električna opreme, koja je potrebna za omogućavanje sustava obnovljivih izvora energije. Za taj dio aktivnosti KONČAR je posebno zainteresiran zbog činjenice da on obuhvaća najveći dio Končarevih poslovnih aktivnosti.

Uvođenjem sustava taksonomije i klasificiranjem „zelenih“ i „održivih“ djelatnosti u sklopu propisanih okolišnih ciljeva, stvoren je osnovni okvir koji bi trebao pomoći u izdvajanju aktivnosti s pozitivnim okolišnim utjecajima od manipulativnog zelenog marketinga te informacije učiniti transparentnijima. To će omogućiti investitorima, financijskim institucijama i ostalim sudionicima na financijskom tržištu da identificiraju aktivnosti, poduzetnike i sektore koji znatno pozitivno doprinose okolišnim ciljevima i tako pomognu u financiranju prijelaza na održivije i niskougljično gospodarstvo.

Klimatske promjene su globalni izazov koji zahtijeva globalni pristup. Krajnji cilj trebao bi biti zajednički globalni sustav klasifikacije održivih aktivnosti koji je sveobuhvatan, vjerodostojan i relevantan za cijeli svijet. U narednom razdoblju očekuje se daljnji razvoj kriterija i uključivanje novih djelatnosti koje su taksonomski prihvatljive.