

Hrvatska agencija za nadzor
financijskih usluga
Zagrebačka burza
HINA
Mrežna stranica Društva

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, 29. lipnja 2022.

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

Na temelju Uredbe o taksonomiji Europske unije 2020/852 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. lipnja 2020. godine o uspostavljanju okvira za promicanje održivog ulaganja te izmjene Uredbe (EU 2019/2088 Uredba o taksonomiji) i njezinim priložima, a u skladu s Delegiranom uredbom Komisije 2021/2178 od 6. srpnja 2021. o izmjeni Uredbe o taksonomiji, Grupa KONČAR objavljuje ključne pokazatelje za 2021. godinu, koji proizlaze iz usluga povezanih s gospodarskim aktivnostima koje se mogu smatrati održivima.

Grupa KONČAR odvojeno izvješćuje o pokazateljima za gospodarske aktivnosti uključene u taksonomiju, koji su dodatno integrirani i u Izvješće o održivom poslovanju za 2021. godinu Grupe KONČAR.

Uprava Končar – Elektroindustrije d.d.

UREDBA O TAKSONOMIJI EUROPSKE UNIJE I IZVJEŠĆE GRUPE KONČAR O KLJUČNIM POKAZATELJIMA USPJEŠNOSTI

1. Uvod

Usvajanjem Zelenog plana Europska unija postavila je cilj smanjenja emisija CO₂ za 55 posto do 2030. godine u usporedbi s razinama iz 1990. godine, a do 2050. godine Unija bi trebala postati klimatski neutralna.

Europska komisija u tu je svrhu donijela niz prijedloga kako bi se do 2030. klimatskim, energetske, prometnim i poreznim politikama smanjile neto emisije stakleničkih plinova.

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 taksonomiji¹ 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 preusmjerenje 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.

¹ Uredba (EU) 2020/852 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. lipnja 2020. o uspostavi okvira za olakšavanje održivih ulaganja i izmjeni Uredbe (EU) 2019/2088

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 primjene sukladno članku 8. Uredbe o taksonomiji, izdavatelji koji su obveznici sastavljanja nefinancijskih izvještaja za 2021. godinu dužni su objaviti tri pokazatelja koji se odnose na prva dva okolišna cilja (ublažavanje klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama). Pokazatelji koje je potrebno objaviti odnose se na:

- udio prometa koji proizlazi iz proizvoda ili usluga povezanih s gospodarskim djelatnostima koje se smatraju taksonomski prihvatljivima
- udio kapitalnih ulaganja (CAPEX) koji se odnose na imovinu ili postupke povezane s gospodarskim djelatnostima koje se smatraju taksonomski prihvatljivima
- udio operativnih troškova (OPEX) koji se odnose na imovinu ili postupke povezane s gospodarskim djelatnostima koje se smatraju taksonomski prihvatljivima.

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

Izvještaj Grupe KONČAR o zahtjevima propisanim Uredbom o taksonomiji i delegiranim aktima temelji se prvenstveno na djelatnostima razvrstanim prema NACE² 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:

² 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

- 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

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

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

Konsolidirani prihodi koji ispunjavaju uvjete za taksonomski prihvatljive aktivnosti (engl. *eligible economic activities*) za 2021. godinu iznose 1.008,9 milijuna kuna, odnosno 29 posto od ukupno ostvarenih prihoda od prodaje proizvoda i usluga u 2021. godini. Najvažniji dio taksonomski prihvatljivih djelatnosti odnosi se na grupu djelatnosti povezanih s proizvodnjom niskougljičnih tehnologija za prijevoz (tračnička vozila), djelatnosti vezane za prijenos i distribuciju električne energije te djelatnosti grupirane u računalno programiranje.

Popis djelatnosti od kojih su ostvareni prihodi od prodaje u 2021. godini prikazan je u tablici u nastavku:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Prihodi u tisućama HRK
3.1	Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	5.555
3.3	Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz	443.646
4.3	Proizvodnja električne energije iz energije vjetra	17.971
4.5	Proizvodnja električne energije iz hidroenergije	75.378
4.8	Proizvodnja električne energije iz bioenergije	2.278
4.9	Prijenos i distribucija električne energije	296.626
5.5	Prikupljanje i prijevoz neopasnog otpada u frakcijama koje se odvajaju na izvoru	9.850
6.14	Infrastruktura za željeznički promet	47.691
7.6	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	246
7.7	Kupnja i vlasništvo nad zgradama	24.957
8.1	Obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima	351
8.2	Rješenja za smanjenje emisija stakleničkih plinova temeljena na podacima	1.786
8.4	Računalno programiranje, savjetovanje i djelatnosti povezane s njima	82.578
	Ukupno taksonomski brojnik	1.008.913
	Ukupno taksonomski nazivnik	3.477.453
	Udio taksonomski prihvatljivih prihoda	29 %

Znatan dio prihoda koji se ostvaruje u Grupi KONČAR otpada na djelatnost koja prema NACE klasifikaciji pripada grupi C27.11. „Proizvodnja elektromotora, generatora i transformatora“, ali koja ne udovoljava niti jednom od opisa taksonomski prihvatljivih djelatnosti iz Delegirane uredbe o EU-ovoj taksonomiji klimatski održivih djelatnosti³. Proizvedeni transformatori, generatori i elektromotori nemaju značajan negativan utjecaj na klimu, osobito ako se ugrađuju u uređaje za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (postotak takvog ugrađivanja se trenutačno ne prati na razini Grupe KONČAR). Međutim, budući da oni čine dio konačnog proizvoda, sami za sebe ne ulaze u opseg izvještavanja prema sustavu taksonomije, stoga ova djelatnost nije prepoznata kao taksonomski prihvatljiva za Grupnu KONČAR.

S druge strane, ovi uređaji našim krajnjim kupcima koji posluju u drugim sektorima omogućavaju da njihove djelatnosti budu taksonomski prihvatljive, a u konačnici i potencijalno taksonomski usklađene.

³ Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/2139 od 4. lipnja 2021. o dopuni Uredbe (EU) 2020/852 Europskog parlamenta i Vijeća utvrđivanjem kriterija tehničke provjere na temelju kojih se određuje pod kojim se uvjetima smatra da ekonomska djelatnost znatno doprinosi ublažavanju klimatskih promjena ili prilagodbi klimatskim promjenama i nanosi li ta ekonomska djelatnost bitnu štetu kojem drugom okolišnom cilju

2.1.1. Dobrovoljna objava – prihodi

Sukladno Delegiranoj uredbi o objavama⁴, nefinancijska poduzeća mogu objavljivati informacije o ključnim pokazateljima uspješnosti na dobrovoljnoj osnovi. U skladu s time, dio prihoda generiran u Grupi KONČAR odnosi se i na proizvodnju tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora. Međutim, djelatnost se ne odnosi na proizvodnju gotovih tehnologija, već na transformatore, generatore i motore koji se ugrađuju u tehnologije ili konačne proizvode, uređaje i slično za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora.

Kao što je već navedeno, trenutačno ne postoje egzaktne metode praćenja takvih proizvoda, stoga za 2021. godinu nije moguće prikazati sve prihode s tim u vezi. Ipak, u nastavku je tablica s izračunom udjela taksonomski prihvatljivih prihoda s uključenim navedenim prihodima gdje je to bilo moguće izračunati:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Prihodi u tisućama HRK
	Ukupno taksonomski brojnici sukladno 2.1.	1.008.913
3.1	Proizvodnja tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	201.592
	Ukupno taksonomski brojnici s uključenom dobrovoljnom objavom	1.210.506
	Ukupno taksonomski nazivnik	3.477.453
	Udio taksonomski prihvatljivih prihoda	35 %

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 u skladu s taksonomijom za 2021. godinu iznose 47,2 milijuna kuna, što predstavlja 44 posto ukupnog CAPEX-a. Najveći dio odnosi se na izgradnju novih i obnovu postojećih zgrada, ugradnju, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost zgrada te nabavu (kupnju) zgrada i opreme.

⁴ Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/2178 od 6. srpnja 2021. o dopuni Uredbe (EU) 2020/852 Europskog parlamenta i Vijeća utvrđivanjem sadržaja i prikaza informacija o okolišno održivim ekonomskim djelatnostima koje objavljuju poduzeća na koja se primjenjuje članak 19.a ili članak 29.a Direktive 2013/34/EU i utvrđivanjem metodologije obveznog objavljivanja informacija

Popis djelatnosti od kojih je ostvaren CAPEX u 2021. godini prikazan je u tablici u nastavku:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Prihodi u tisućama HRK
3.3	Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz	1.934
4.1	Proizvodnja električne energije solarnom fotonaponskom tehnologijom	40
4.3	Proizvodnja električne energije iz energije vjetra	20
4.9	Prijenos i distribucija električne energije	2.603
6.14	Infrastruktura za željeznički promet	4.343
6.5	Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima	2.080
6.6	Usluge cestovnog prijevoza robe	784
7.1	Izgradnja novih zgrada	14.920
7.2	Obnova postojećih zgrada	1.550
7.3	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost	8.858
7.3.1	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost	474
7.7	Kupnja i vlasništvo nad zgradama	7.572
9.1.A	Istraživanje, razvoj i inovacije s tržišnim potencijalom (za doprinos ublažavanju klimatskih promjena)	2.032
	Ukupno taksonomski brojnik	47.210
	Ukupno taksonomski nazivnik	107.759
	Udio taksonomski prihvatljivog CAPEX-a	44%

2.3. Operativni rashodi (OPEX)

U OPEX su uključeni: troškovi održavanja dugotrajne imovine, nekapitalizirani troškovi istraživanja i razvoja te nekapitalizirani troškovi najma.

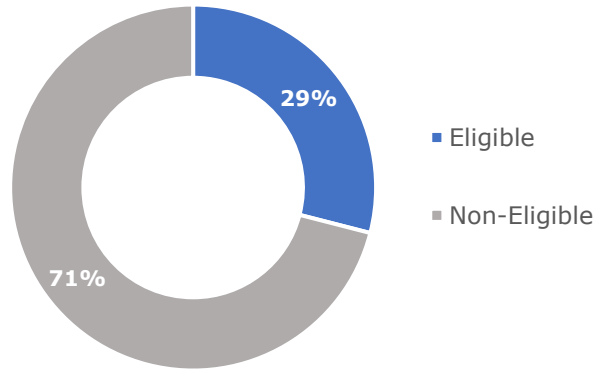
Za godinu koja je završila 31. prosinca 2021., 23 posto ili 15,4 milijuna kuna operativnih rashoda su taksonomski prihvatljivi u odnosu na cilj ublažavanja klimatskih promjena.

Najveći dio taksonomski prihvatljivih operativnih rashoda čine rashodi za prijevoz, odnosno troškovi kratkoročnog najma osobnih vozila te održavanje osobnih vozila u najvećoj mjeri, zatim troškovi kupnje i održavanja građevinskih objekata te održavanje instalirane opreme na objektu vjetroelektrane Pometeno brdo (proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora energije).

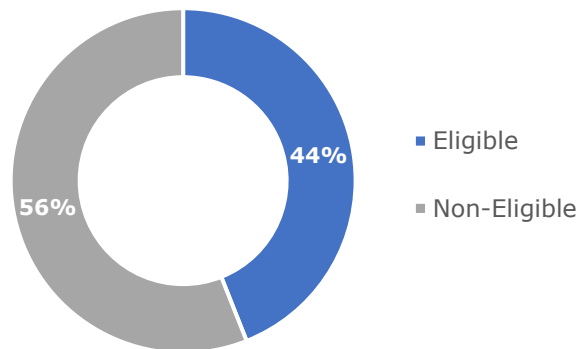
Popis djelatnosti od kojih je ostvaren OPEX u 2021. godini prikazan je u tablici u nastavku:

Djelatnost	Naziv djelatnosti	Prihodi u tisućama HRK
3.3	Proizvodnja niskougličnih tehnologija za prijevoz	33
4.3	Proizvodnja električne energije iz energije vjetra	2.865
4.9	Prijenos i distribucija električne energije	206
5.3	Izgradnja, proširenje i rad sustava za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda	2
5.6	Anaerobna razgradnja mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	120
6.5	Prijevoz motociklima, osobnim automobilima i lakim gospodarskim vozilima	3.591
6.6	Usluge cestovnog prijevoza robe	378
7.2	Obnova postojećih zgrada	242
7.3	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost	2.297
7.3.1	Ugradnja, održavanje i popravak opreme za energetske učinkovitost	35
7.5	Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada	12
7.5.1	Postavljanje, održavanje i popravak instrumenata i uređaja za mjerenje, regulaciju i kontrolu energetske učinkovitosti zgrada	171
7.6	Postavljanje, održavanje i popravak tehnologija za energiju iz obnovljivih izvora	128
7.7	Kupnja i vlasništvo nad zgradama	3.619
9.4.	Inženjerstvo i s njime povezano tehničko savjetovanje o prilagodbi klimatskim promjenama	1.682
	Ukupno taksonomski brojnik	15.380
	Ukupno taksonomski nazivnik	67.959
	Udio taksonomski prihvatljivog OPEX-a	23%

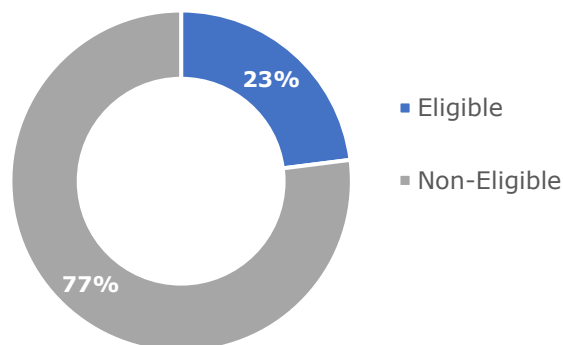
Prihodi



CAPEX



OPEX



Zaključak

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 niskougledno gospodarstvo.

Unatoč dobrom smjeru razvoja regulative i prakse, sustav taksonomije se u ovom trenutku fokusira na sektore koji su izravno odgovorni za emisije stakleničkih plinova i ne uzima u obzir mnoge tehnologije, a tu se prije svega misli na proizvođače električne opreme koji su neophodni da bi se omogućio sustav obnovljive energije. Također, oprema i rješenja za automatizaciju industrijskih procesa, sustavi za upravljanje potrošnjom električne energije mogu donijeti bitne uštede i doprinijeti zajedničkom cilju smanjenja i dekarbonizacije energetske sustava.

Drugim riječima, kroz postojeći sustav izvještavanja do izražaja ne dolaze poduzetnici koji proizvode tehnologije i proizvode koji se ugrađuju u konačne proizvode ili sustave, a koji su okolišno održivi. Takvi poduzetnici time potencijalno gube oznaku održivosti ili pozitivnog utjecaja i doprinosa na propisane okolišne ciljeve, odnosno njihov doprinos nije jasno vidljiv zainteresiranim dionicima, stoga se u Grupi KONČAR nadamo da će kroz buduću reviziju regulative doći do izmjena koje će to prepoznati te „ispraviti“.