

IZJAVA O GLAVNIM ŠTETNIM UČINCIMA ODLUKA O ULAGANJIMA NA ČIMBENIKE ODRŽIVOSTI, Croatia osiguranje d.d., LEI: 74780000M0GHQ1VXJU20

I. SAŽETAK

CROATIA osiguranje d.d. uzima u obzir glavne štetne učinke svojih odluka o ulaganjima na čimbenike održivosti, uvažavajući svoju veličinu, prirodu i opseg svojih aktivnosti te vrste financijskih proizvoda koje stavlja na raspolaganje, u mjeri u kojoj je to moguće, obzirom na raspoloživost i dostupnost podataka. Ovo je izjava o glavnim štetnim učincima odluka o ulaganjima na čimbenike održivosti CROATIA osiguranja d.d. (dalje u tekstu: PAI Izjava).

Ova PAI Izjava odnosi se na referentno razdoblje od 1. siječnja 2023. do 31. prosinca 2023.

Croatia osiguranje d.d. prepoznalo je važnost provođenja politike održivog financiranja u investicijskim procesima i predano je cilju integracije održivog financiranja u svoju poslovnu strategiju, s obzirom na dužnost djelovanja u najboljem interesu ne samo klijenata, već i zajednice u cjelini. Prilagođavanjem poslovnih procesa Croatia osiguranje d.d. implementira održivo ulaganje u svoju poslovnu politiku, čime dugoročno pridonosi ostvarivanju ciljeva održivog razvoja i efikasnosti tržišta.

Tablica 1. Sažetak glavnih štetnih učinaka na čimbenike održivosti

Primjenjivo na	Područje	Pokazatelj	Tablica	Br.
Pokazatelji primjenjivi na ulaganja u poduzeća	Klimatski i drugi okolišni pokazatelji	Emisije stakleničkih plinova	1	1
		Ugljični otisak	1	2
		Intenzitet emisija stakleničkih plinova u društvima u koja se ulaže	1	3
		Izloženost prema društvima koja posluju u sektoru fosilnih goriva	1	4
		Udio potrošnje i proizvodnje energije iz neobnovljivih izvora	1	5
		Intenzitet potrošnje energije po sektorima koji znatno utječu na klimu	1	6
		Djelatnosti koje negativno utječu na područja osjetljiva na bioraznolikost	1	7
		Emisije u vodu	1	8
		Udio opasnog otpada i radioaktivnog otpada	1	9
		Pokazatelji za socijalna i kadrovska pitanja, poštovanje ljudskih prava, suzbijanje korupcije i podmićivanja		Povrede načela Globalnog Sporazuma UN-a (UNGC) i Smjernica Organizacije za gospodarsku suradnju i razvoj (OECD) za multinacionalna poduzeća
Nedostatak postupaka i mehanizama za praćenje usklađenosti s načelima Globalnog sporazuma UN-a i Smjericama OECD-a za multinacionalna poduzeća	1			11
Neusklađena razlika u plaćama između muškaraca i žena	1			12
Rodna raznolikost u upravi	1			13

		Izloženost prema kontroverznom oružju (protupješačke mine, kazetno streljivo, kemijsko i biološko oružje)	1	14
Pokazatelji primjenjivi na ulaganja u države i nadnacionalne organizacije	Zaštita okoliša	Intenzitet stakleničkih plinova	1	15
	Socijalni aspekti	Zemlje u koje se ulaže u kojima se krše socijalna prava	1	16
	Dodatni pokazatelj, Upravljanje	Nekooperativne porezne jurisdikcije	3	22
Pokazatelji primjenjivi na ulaganja u nekretnine	Fosilna goriva	Izloženost prema fosilnim gorivima posredstvom nekretnina	1	17
	Energetska učinkovitost	Izloženost prema energetski neučinkovitim nekretninama	1	18
	Dodatni pokazatelj, Potrošnja energije	Intenzitet potrošnje energije	2	19

SUMMARY

Croatia osiguranje d.d. considers principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors. This is a Principal Adverse Impact statement of Croatia osiguranje d.d. (hereinafter: PAI statement).

This PAI statement refers to the period from 1st January 2023 to 31st December 2023.

Croatia osiguranje d.d. has recognized the importance of conducting a sustainable financing policy in its investment processes and is dedicated to the goal of integrating sustainable financing in its business strategy, considering the responsibility to act in the best interest of, not only clients, but the community in whole. By adapting its business processes, Croatia osiguranje d.d. is implementing sustainable financing in its business policy, which contributes in the long term to realization of sustainable development goals and market efficiency.

Table 1. Summary of principal adverse impacts on sustainability factors

Applies to	Area	KPI	Table	No.
Indicators applicable to investments in investee companies	Climate and other environment-related indicators	GHG emissions	1	1
		Carbon footprint	1	2
		GHG intensity of investee companies	1	3
		Exposure to companies active in the fossil fuel sector	1	4
		Share of non-renewable energy consumption and production	1	5
		Energy consumption intensity per high impact climate sector	1	6
		Activities negatively affecting biodiversity-sensitive area	1	7
		Emissions to water	1	8
		Hazardous waste and radioactive waste ratio	1	9
	Social and employee, respect for human rights, anti-corruption and anti-bribery matters	Violations of UN Global Compact principles and Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational Enterprises	1	10
		Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	1	11

		Unadjusted gender pay gap	1	12
		Board gender diversity	1	13
		Exposure to controversial weapons (anti-personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	1	14
Indicators applicable to investments in sovereigns and supnationals	Environmental	GHG intensity	1	15
	Social	Investee countries subject to social violations	1	16
	Additional indicator, Governance	Non-cooperative tax jurisdictions	3	22
Indicators applicable to investments in real estate assets	Fossil fuels	Exposure to fossil fuels through real estate assets	1	17
	Energy efficiency	Exposure to energy-inefficient real estate assets	1	18
	Additional indicator, Energy consumption	Energy consumption intensity	2	19

II. OPIS GLAVNIH ŠTETNIH UČINAKA NA ČIMBENIKE ODRŽIVOSTI

Tablica 2. Opis glavnih štetnih učinaka na čimbenike održivosti

POKAZATELJI PRIMJENJIVI NA ULAGANJA U PODUZEĆA						
Pokazatelj štetnog učinka	Mjerilo		Učinak (2023. g.)	Učinak (2022. g.)	Objašnjenje	Poduzete i planirane mjere i ciljevi utvrđeni za sljedeće referentno razdoblje
KLIMATSKI I DRUGI OKOLIŠNI POKAZATELJI						
Emisije stakleničkih plinova	1. Emisije stakleničkih plinova	Opseg 1 emisija stakleničkih plinova	60.471	64.206	Na razini ulaganja u poduzeća, Društvo iskazuje 60.471 metričkih tona CO2 ekvivalenta. Metodologija: korišteni su podaci kompanija. Udio emisija definiran je kroz udio tekuće vrijednosti ulaganja u vrijednosti poduzeća društva u koje se ulaže. Za pozicije za koje nema podataka napravljena je konzervativna procjena kroz prosjek 10 najlošijih pozicija za koje postoje podaci u portfelju. Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Društvo uzima u obzir referentne ESG pokazatelje prilikom donošenja odluka o ulaganju u mjeri u kojoj je to moguće. Gdje ne postoje javno objavljeni podaci, izdavateljima/kompanijama se šalju ESG upitnici. Temeljem prikupljenih podataka formira se ESG ocjena kroz interno razvijenu metodologiju za procjenu ESG rizika. Temeljem ESG ocjene i u slučaju povišenog ESG rizika, dodjeljuje se diskont na procjene vrijednosti, odnosno u slučaju visoko izraženih rizika, primjenjuje se metoda isključivanja potencijalnog ulaganja. U narednom periodu Društvo će nastaviti sa navedenom praksom, uz isticanje da je udio nedostatka podataka od strane samih kompanija još uvijek visok, a oslanjanje na procjene (interne ili putem vanjskih pružatelja ESG podataka) može dovesti do značajnog odstupanja od realnih veličina obzirom na korištene metodologije te usporedivost objavljenih podataka temeljem kojih se rade procjene.
		Opseg 2 emisija stakleničkih plinova	11.909	13.504	Na razini ulaganja u poduzeća, Društvo iskazuje 11.909 metričkih tona CO2 ekvivalenta. Metodologija: korišteni su podaci kompanija. Udio emisija definiran je kroz udio tekuće vrijednosti ulaganja u vrijednosti poduzeća društva u koje se ulaže. Za pozicije za koje nema podataka napravljena je konzervativna procjena kroz prosjek 3 najlošije pozicije za koje postoje podaci u portfelju. Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.

	Opseg 3 emisija stakleničkih plinova	897.890	859.614	Na razini ulaganja u poduzeća, Društvo iskazuje 897.890 metričkih tona CO2 ekvivalenta. Metodologija: korišteni su podaci kompanija. Udio emisija definiran je kroz udio tekuće vrijednosti ulaganja u vrijednosti poduzeća društva u koje se ulaže. Za pozicije za koje nema podataka napravljena je konzervativna procjena kroz prosjek 3 najlošije pozicije za koje postoje podaci u portfelju. Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.	
	Ukupne emisije stakleničkih plinova	970.271	937.323	Na razini ulaganja u poduzeća, Društvo iskazuje 970.271 metričkih tona CO2 ekvivalenta. Metodologija: suma podataka za opseg 1, 2 i 3 Izvori podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.	
	2. Ugljični otisak	Ugljični otisak	776	852	Ugljični otisak predstavlja iznos od 776 metričkih tona CO2 ekvivalenta na mil. eur tekuće vrijednosti svih ulaganja. Metodologija: suma podataka za opseg 1, 2 i 3 podijeljeno sa tekućom vrijednosti svih ulaganja u mil. eur Izvori podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
	3. Intenzitet emisija stakleničkih plinova u društvima u koja se ulaže	Intenzitet emisija stakleničkih plinova u društvima u koja se ulaže	204	375	Na razini ulaganja u poduzeća, Društvo iskazuje 204 metričkih tona CO2 ekvivalenta po mil. eur prihoda društva u koja se ulaže kao sumu omjera tekuće vrijednosti ulaganja u tekućoj vrijednosti svih ulaganja pomnoženo s opsegom emisija stakleničkih plinova 1, 2 i 3 društva u koje se ulaže po mil. eur prihoda društva u koja se ulaže. Metodologija: korišteni su podaci kompanija, te je pokazatelj dobiven kroz ponder ulaganja na razini pozicije u odnosu na tekuću vrijednost svih ulaganja. Za pozicije za koje nema podataka napravljena je konzervativna procjena kroz prosjek 10 najlošijih pozicija za koje postoje podaci u portfelju. Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.

	4. Izloženost prema društvima koja posluju u sektoru fosilnih goriva	Udio ulaganja u društva koja posluju u sektoru fosilnih goriva	0,62%	0,88%	Društvo iskazuje da 0,62% tekuće vrijednosti svih ulaganja čine ulaganja u društva koja posluju u sektoru fosilnih goriva. Metodologija: korišteni su podaci kompanija, te je za 4 izdavatelja detektirana izloženost prema sektoru fosilnih goriva Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
	5. Udio potrošnje i proizvodnje energije iz obnovljivih izvora	Udio potrošnje i proizvodnje energije iz obnovljivih izvora u društvima u koja se ulaže u odnosu na energiju iz obnovljivih izvora, izraženo kao postotak ukupnih izvora energije	98,07%	98,49%	Na razini ulaganja u poduzeća, 98,07% ukupnih izvora energije čini udio potrošnje i proizvodnje energije iz obnovljivih izvora. Metodologija: korišteni su podaci kompanija, te je pokazatelj dobiven kroz umnožak visine ulaganja i podatka kompanije, te udio navedenog broja u tekućoj vrijednosti ulaganja klasificiranih kao ulaganja u poduzeća. Za pozicije za koje nema podataka napravljena je konzervativna procjena da 100% energije dolazi iz obnovljivih izvora. Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
	6. Intenzitet potrošnje energije po sektorima koji znatno utječu na klimu	Potrošnja energije u GWh na milijun EUR prihoda društva u koja se ulaže, po sektorima koji znatno utječu na klimu	35	65	Potrošnja energije na mil. eur prihoda društva u koja se ulaže iznosi 35 GWh. Metodologija: korišteni su podaci kompanija, te je pokazatelj dobiven kroz sumu omjera energy consumption/sales revenue, te udio navedenog broja u tekućoj vrijednosti svih ulaganja. Za pozicije za koje nema podataka napravljena je konzervativna procjena kroz prosjek 10 najlošijih pozicija za koje postoje podaci u portfelju. Izvor podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.

Bioraznolikost	7. Djelatnosti koje negativno utječu na područja osjetljiva na bioraznolikost	Udio ulaganja u društva u koja se ulaže s lokacijama/operacijama u područjima ili u blizini područja osjetljivih na bioraznolikost ako djelatnosti tih društava u koja se ulaže negativno utječu na ta područja	N.A.	N.A.	Metodologija: nedostatak podataka, prema našim analizama nemamo ulaganja u kompanije koje negativno utječu na bioraznolikost Izvori podataka: javno dostupni podaci, izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
Voda	8. Emisije u vodu	Tone emisija u vodu koje nastaju u društvima u koja se ulaže na milijun uložених EUR, izraženo kao ponderirani prosjek	N.A.	N.A.	Nedostatak podataka Izvori podataka: javno dostupni podaci, izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
Otpad	9. Udio opasnog otpada i radioaktivnog otpada	Tone opasnog otpada i radioaktivnog otpada koji nastaju u društvima u koja se ulaže na milijun uložених EUR, izraženo kao ponderirani prosjek	N.A.	N.A.	Nedostatak podataka Izvori podataka: javno dostupni podaci, izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.

Socijalna i kadrovska pitanja	10. Povrede načela Globalnog Sporazuma UN-a (UNGC) i Smjernica Organizacije za gospodarsku suradnju i razvoj (OECD) za multinacionalna poduzeća	Udio ulaganja u društva u koja se ulaže koja su kršila načela UNGC-a ili Smjernice OECD-a za multinacionalna poduzeća	0,22%	0,23%	Metodologija: visok nedostatak podataka, detektiran 1 izdavatelj koji potencijalno krši, ostali izdavatelji prema našim analizama i informacijama dobivenim od kompanija nemaju naznaka vezanih uz kršenja navedenih načela UNGC-a ili Smjernica OECD-a Izvori podataka: izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
	11. Nedostatak postupaka i mehanizama za praćenje usklađenosti s načelima Globalnog sporazuma UN-a i Smjernicama OECD-a za multinacionalna poduzeća	Udio ulaganja u društva u koja se ulaže koja nemaju politike za praćenje usklađenosti s načelima UNGC-a ili Smjernicama OECD-a za multinacionalna poduzeća ili mehanizama za rješavanje pritužbi zbog kršenja načela UNGC-a ili Smjernice OECD-a za multinacionalna poduzeća	11,19%	10,33%	Metodologija: uzet je score koji se bazira na 10 principa UNGC-a/Smjernica OECD-a, te je za svaku poziciju/poduzeće izračunat postotak koliko od navedenih principa poduzeće ne prati. Postotak principa koje pojedino poduzeće ne prati, izraženo je kao postotak ulaganja u pojedino poduzeće koji ne prati usklađenosti s načelima UNGC-a ili Smjernicama OECD-a. Zatim su sumirane sve pozicije i podijeljene sa tekućom vrijednosti svih ulaganja. Izvor podataka: javno objavljeni podaci, izvještaji kompanija, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.
	12. Neusklađena razlika u plaćama između muškaraca i žena	Prosječna neusklađena razlika u plaćama između muškaraca i žena u društvima u koja se ulaže	15,09%	12,87%	Na razini ulaganja u poduzeća, prosječna neusklađena razlika u plaćama između muškaraca i žena iznosi 15,09%. Brojka je dobivena kroz umnožak postotka po pojedinoj poziciji i weighta u tekućoj vrijednosti ulaganja u poduzeća. Metodologija: visok nedostatak podataka. Podaci korišteni za procjenu podataka koji nedostaju uzeti su sa Eurostata za prosjek gender pay gapa u matičnoj državi društva u koje se ulaže. Izvori podataka: Eurostat, poslan ESG upitnik	Vidi pokazatelj 1.

	13. Rodna raznolikost u upravi	Prosječni omjer žena i muškaraca u upravama društava u koja se ulaže, izraženo kao postotak svih članova uprave	6,94%	14,88%	Na razini ulaganja u poduzeća, postotak žena u upravama iznosi 6,94%. Brojka je dobivena kroz umnožak postotka žena u upravi po pojedinoj poziciji i weighta u tekućoj vrijednosti ulaganja u poduzeća. Metodologija: broj žena u upravi kompanija Izvori podataka: za sva društva u koja se ulaže omjer žena i muškaraca u upravama društva uzeti su podaci iz njihovih godišnjih izvještaja. Poslan ESG upitnik.	Vidi pokazatelj 1.
	14. Izloženost prema kontroverznom oružju (protupješačke mine, kazetno streljivo, kemijsko i biološko oružje)	Udio ulaganja u društva u koja se ulaže uključena u proizvodnju ili prodaju kontroverznog oružja	0,00%	0,00%	Metodologija: visok nedostatak podataka, prema našim analizama i informacijama dobivenim od kompanija nemamo saznanja da je neko društvo u koje se ulaže uključeno u proizvodnju ili prodaju kontroverznog oružja. Izvori podataka: javno objavljeni podaci, poslan ESG upitnik, izvještaji kompanija	Vidi pokazatelj 1.

Pokazatelj štetnog učinka	Mjerilo	Učinak (2023. g.)	Učinak (2022. g.)	Objašnjenje	Poduzete i planirane mjere i ciljevi utvrđeni za sljedeće referentno razdoblje
Zaštita okoliša	15. Intenzitet stakleničkih plinova u zemljama u koje se ulaže	192,20	206,47	Metodologija: Za izračun intenziteta emisija stakleničkih plinova država u koje se ulaže koristili smo javno objavljene podatke. Podaci o godišnjim emisijama CO2 pojedinih država u 2022. godini izraženi u tonama uzeti su iz baze podataka s web stranice Our World in Data. Iznosi bruto domaćeg proizvoda (BDP) izraženi u milijunima nacionalne valute država u koje se ulaže iz 2022. godine uzeti su s web stranice Međunarodnog monetarnog fonda (MMF). Za države kojima nacionalna valuta nije euro korišten je tečaj nacionalne valute i eura na zadnji dan 2022. godine kako bi se dobio iznos BDP-a 2022. godine u milijunima eura. Za Europsku uniju korišten je podatak s MMF-a za tekuće cijene u nedostatku podatka za BDP u konstantnim cijenama. Omjer emisija CO2 i bruto domaćeg proizvoda u milijunima eura ponderirali smo s udjelom tekuće vrijednosti ulaganja u pojedinu državu u tekućoj vrijednosti svih ulaganja.	Društvo uzima u obzir referentne ESG pokazatelje prilikom donošenja odluka o ulaganju u mjeri u kojoj je to moguće. Temeljem prikupljenih podataka formira se ESG ocjena kroz interno razvijenu metodologiju za procjenu ESG rizika. Temeljem ESG ocjene i u slučaju povišenog ESG rizika, primjenjuje se metoda isključivanja potencijalnog ulaganja u pojedine države/nadnacionalne organizacije. U narednom periodu Društvo će nastaviti sa navedenom praksom, te voditi računa da ulaganja odražavaju prihvatljive standarde vezane uz održivost, socijalne aspekte, te političke rizike.
Socijalni aspekti	16. Zemlje u koje se ulaže u kojima se krše socijalna prava	0,00	0,00	Metodologija: Za izračun apsolutnog i relativnog broja zemalja u koje se ulaže u kojima se krše socijalna prava uzete su ocjene zemalja prema podacima Svjetske banke o 6 pokazatelja upravljanja te Sanction map. Prema navedenim ocjenama nema indikacija o kršenju socijalnih prava u zemljama u koju se ulaže.	Vidi pokazatelj 15.

POKAZATELJI PRIMJENJIVI NA ULAGANJA U NEKRETNINE						
Pokazatelj štetnog učinka	Mjerilo		Učinak (2023. g.)	Učinak (2022. g.)	Objašnjenje	Poduzete i planirane mjere i ciljevi utvrđeni za sljedeće referentno razdoblje
Fosilna goriva	17. Izloženost prema fosilnim gorivima posredstvom nekretnina	Udio ulaganja u nekretnine koje se koriste za vađenje, skladištenje, prijevoz ili proizvodnju fosilnih goriva	1,46%	1,44%	Društvo ima u vlasništvu jednu benzinsku crpku koju daje u zakup.	
Energetska učinkovitost	18. Izloženost prema energetske neučinkovitim nekretninama	Udio ulaganja u energetske neučinkovite nekretnine	84,45%	83,65%	Društvo ne ulaže aktivno u izgradnju novih nekretnina, kao što ni aktivno stječe nekretnine. Udio ulaganja u energetske neučinkovite nekretnine visok je zbog činjenice što se većina portfelja sastoji od starih, energetske neučinkovite nekretnina.	Društvo prodaje energetske neučinkovite nekretnine; Kao jedan od strateških projekata u 2023. godini Društvo je definiralo upravo preliminarne analize te potencijalni razvoj obnovljivih izvora energije mogućom izgradnjom integriranih solarnih elektrana u portfelju vlastitih nekretnina. Navedeni projekt uvelike može utjecati na energetske neovisnost u kontekstu električne energije te poduprijeti EU inicijativu povećanja obnovljivih izvora energije u ukupnoj potrošnji električne energije. Trenutno se provodi proces nabave izvođača za izradu glavnog projekta i izgradnje solarnih elektrana na 20 nekretnina u vlasništvu Društva, ukupne snage oko 500.000 kWh. Planirani početak rada solarnih elektrana je Q1 2025.

Drugi pokazatelji glavnih štetnih učinaka na čimbenike održivosti

POKAZATELJI PRIMJENJIVI NA ULAGANJA U DRŽAVE I NADNACIONALNE ORGANIZACIJE						
Pokazatelj štetnog učinka	Mjerilo	Učinak (2023. g.)	Učinak (2022. g.)	Objašnjenje	Poduzete i planirane mjere i ciljevi utvrđeni za sljedeće referentno razdoblje	
Upravljanje (Dodatni pokazatelj, Tablica 3)	22. Nekooperativne porezne jurisdikcije	Ulaganja u jurisdikcije na EU-ovu popisu nekooperativnih nekooperativnih jurisdikcija u porezne svrhe	0,00	0,00	Metodologija: Za prikaz ulaganja u jurisdikcije na EU-ovu popisu nekooperativnih jurisdikcija u porezne svrhe korišteni su podaci sa web stranice European Council, Council of European Union, lista prihvaćena od strane Councila 20.02.2024. Prema navedenim ocjenama nijedna zemlja u koju se ulaže nije navedena na gore spomenutoj listi.	Vidi pokazatelj 15.

POKAZATELJI PRIMJENJIVI NA ULAGANJA U NEKRETNINE						
Pokazatelj štetnog učinka	Mjerilo	Učinak (2023. g.)	Učinak (2022. g.)	Objašnjenje	Poduzete i planirane mjere i ciljevi utvrđeni za sljedeće referentno razdoblje	
Potrošnja energije (Dodatni pokazatelj, Tablica 2)	19. Intenzitet potrošnje energije	Potrošnja energije u GWh u nekretninama u vlasništvu po kvadratnom metru	0,000044	0,000068	Metodologija: korišteni su dostupni podaci za 49 ulagačkih nekretnina za 2023. na temelju kojih se napravila aproksimacija za cijeli ulagački portfelj. Ukoliko iz uzorka u izračun uključimo samo nekretnine koje su generirale trošak električne energije tijekom 2023., isti prosjek potrošnje iznosi 0,000044 GWh/m ² bruto površine nekretnina. Dobiveni podatak koristi se kao procjena podatka za period 1.1.2023.-31.12.2023. Izvor podataka: potrošnja električne energije u KWh za 2023. dostavljena od strane HEP-a	Vidi pokazatelj 18.

III. OPIS POLITIKA ZA IDENTIFIKACIJU I UTVRĐIVANJE PRIORITETA GLAVNIH ŠTETNIH UČINAKA NA ČIMBENIKE ODRŽIVOSTI

Uprava Društva donijela je Politiku održivog ulaganja u ožujku 2021., te njenu dopunu u lipnju 2021. Politikom se Društvo obvezalo prihvatiti ESG izazove i provoditi politiku održivog ulaganja na način da će uključivati rizike održivosti, štetne učinke na čimbenike održivosti i ciljeve održivog razvoja u investicijsku analizu, na način da će provoditi analize ESG faktora za sve postojeće i potencijalne investicije, zahtijevati od izdavatelja transparentnost podataka, aktivno pratiti regulativu, usklađivati interne akte, educirati zaposlenike, promicati politike održivog financiranja i izvještavati o provođenju politike odgovornog ulaganja. Osnovni alat praćenja glavnih štetnih učinaka odluka o ulaganjima je praćenje stupnja usklađenosti izdavatelja s ESG faktorima, a ovisi o dostupnosti podataka izdavatelja. Umanjenje štetnih učinaka odluka o ulaganjima postiže se kroz mjere navedene u politici.

- **Politika sudjelovanja** - opisana pod IV.
- **Informacija o usklađenosti politike primitaka s uključivanjem rizika održivosti**

Uprava Društva donijela je dana 13.06.2023. g. revidiranu Politiku primitaka, koja je od strane Nadzornog odbora odobrena dana 27.06.2023. Ažuriranje Politika primitaka u 2023. godini primarno je bilo motivirano usklađenjem strukture primitaka s odredbama Zakona o radu, koji je na snagu stupio s danom 01.01.2023. te strategijom povećanja jasnoće i transparentnosti pojmova i pravila koji se primjenjuju temeljem politika. Politika primitaka, kao temeljni akt koji se odnosi na uspostavljanje sustava određivanja primitaka i politike nagrađivanja, uključuje informacije o osnovnim standardima koje primjenjuje vezano uz primitke, a ukratko, radi se o:

- uspostavi jasnog, transparentnog i učinkovitog sustava upravljanja primitcima,
- uspostavi, provedbi i ažuriranju Politike primitaka u skladu s poslovnom strategijom, vrijednostima i dugoročnim ciljevima Croatia osiguranja d.d. uzimajući u obzir unutarnju organizaciju te prirodu, opseg i složenost rizika vezanih uz poslovanje,
- brizi Croatia osiguranja d.d. da se ne potiče prekomjerno preuzimanje rizika na štetu Croatia osiguranja d.d. i njenih zainteresiranih strana
- praksi primitaka koja je uspostavljena na način da se izbjegne mogući sukob interesa, posebno u područjima preuzimanja rizika, upravljanja imovinom, upravljanja rizicima, interne revizije i usklađenosti, kao i za pojedince koji uspostavljaju, odobravaju i revidiraju Politiku primitaka i sudjeluju u donošenju odluka o visini i načinu isplate primitaka.

Odredbe o uključivanju rizika održivosti uvrštene su u tekst Politika primitaka 2021., na način da je naglašeno kako je postupanje vezano za primitke transparentno i pravedno te da su svi opći akti kojima se uređuje sustav primitaka i Kolektivni ugovor objavljeni na zaposleničkom portalu kojem svaki zaposlenik može pristupiti pomoću dodijeljenog korisničkog imena i lozinke, a da je Politika primitaka članova uprave objavljena na Internet stranicama Društva. Informacija o usklađenosti Politike primitaka s uključivanjem rizika održivosti dostupna je na Internet stranicama Društva od ožujka 2021. Nadalje, u Politikama primitaka dodatno je naglašeno da Društvo ne potiče nikakve nejednakosti po bilo kojoj osnovi, da poštuje prirodne i kulturne razlike među ljudima, što podrazumijeva zapošljavanje, usavršavanje i promoviranje zaposlenika bez obzira na spol, dob, nacionalnost, rasu, etničku ili vjersku pripadnost, jezik, bračno stanje, seksualnu orijentaciju, tjelesne nedostatke, političko ili drugo uvjerenje, socijalni ili ekonomski status. Konačno, za osobe koje učinkovito upravljaju društvom, Politikom primitaka preporuča se uvoditi ciljeve vezane uz održivi razvoj i održiva ulaganja, a što uključuje i interno vođenje brige o racionalnom korištenju energije i sirovina te smanjenju otpada i emisije stakleničkih plinova u obavljanju poslova, kao i smanjenje upotrebe papira i tonera na razini Društva.

IV. POLITIKA SUDJELOVANJA

Uprava Društva donijela je Politiku sudjelovanja dana 17.12.2019., te njenu dopunu dana 2.11.2021. Politikom je uređeno postupanje Društva u vezi ulaganja Društva u dionice izdavatelja, osobito korištenje članskih prava iz

i/ili u vezi dionica izdavatelja. Društvo može utjecati na izdavatelje isključivo korištenjem svojih članskih prava kao dioničara izdavatelja, primjerice korištenjem prava sudjelovanja na Glavnoj skupštini izdavatelja uključivo i pravom raspravljanja na Glavnoj skupštini izdavatelja, korištenjem prava na traženje obavještenja o poslovima izdavatelja, ako je to potrebno za prosudbu pitanja koja su na dnevnom redu Glavne Skupštine izdavatelja, korištenjem pravom glasa na Glavnoj Skupštini izdavatelja, te prava na pobijanje odluka Glavne Skupštine izdavatelja.

Prilikom razmjene stajališta, suradnje s drugim dioničarima u izdavateljima kao i prilikom donošenja odluka o načinu ostvarivanja članskih prava iz dionica Društvo se obvezalo, u mjeri u kojoj je to primjenjivo i u skladu s internim aktima Društva i zakonskim propisima, promicati politiku održivog razvoja, posebno poticanjem praksi transparentnog izvještavanja Izdavatelja.

Obzirom na visinu udjela u temeljnom kapitalu izdavatelja, Društvo nije u mogućnosti značajnije utjecati na glavne štetne učinke, pa tako ni prilagodbom politike sudjelovanja ne smanje li se glavni štetni učinci nakon više od jednog razdoblja u kojem su prikazani.

V. UPUĆIVANJE NA MEĐUNARODNE STANDARDE

Croatia osiguranje d.d. podržava nastojanja u okviru Pariškog sporazuma te je posvećeno njegovim ciljevima dekarbonizacije i borbe protiv klimatskih promjena. S ciljem doprinosa usmjeravanju financijskih tokova prema održivim ulaganjima, Društvo je razvilo metodologiju za procjenu ESG rizika koja se koristi se prilikom donošenja investicijskih preporuka i odluka, ovisno od klase imovine te dostupnosti podataka.

Za izračun indikatora iz ove PAI Izjave, korišteni su javno dostupni podaci izdavatelja i podaci iz ESG upitnika poslanih izdavateljima, dok je u dijelu gdje je visok postotak nedostupnih podataka primijenjena metoda konzervativne procjene.

Prilikom donošenja odluka o ulaganjima Croatia osiguranje d.d. uzima u obzir referentne ESG pokazatelje u mjeri u kojoj je to moguće. Temeljem prikupljenih podataka formira se ESG ocjena kroz interno razvijenu metodologiju za procjenu ESG rizika. Temeljem ESG ocjene i u slučaju povišenog ESG rizika, dodjeljuje se diskont na procjene vrijednosti, odnosno u slučaju visoko izraženih rizika, primjenjuje se metoda isključivanja potencijalnog ulaganja. U narednom periodu Društvo će nastaviti sa navedenom praksom, uz isticanje da je udio nedostatka podataka od strane samih kompanija još uvijek visok, a oslanjanje na procjene (interne ili putem vanjskih pružatelja ESG podataka) može dovesti do značajnog odstupanja od realnih veličina obzirom na korištene metodologije te usporedivost objavljenih podataka temeljem kojih se rade procjene. Uz razvoj regulative i porast dostupnosti podataka za društva u koja se ulaže, Društvo će nastaviti razvijati i unaprjeđivati sustav prikupljanja podataka i izvještavanja o glavnim štetnim učincima odluka o ulaganjima na čimbenike održivosti.

Croatia osiguranje sustavno upravlja temama održivosti u okviru svog poslovanja te su definirane strateške odrednice i materijalne teme održivosti Društva usklađene s ciljevima održivog razvoja UN-a (UN SDG) i usmjerene doprinosu njihovom ostvarenju. Uz univerzalnu odgovornost za sve ciljeve održivosti, Društvo je posebno posvećeno onim ciljevima održivosti na koje svojim poslovnim aktivnostima ima najznačajniji utjecaj.

U skladu s Direktivom 2014/95/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 22. listopada 2014. o izmjeni Direktive 2013/34/EU u pogledu objavljivanja nefinancijskih informacija i informacija o raznolikosti određenih velikih poduzeća i grupa, koja je prenesena u hrvatsko zakonodavstvo kroz Zakon o računovodstvu, Društvo godišnje objavljuje nefinancijske informacije kroz nefinancijsko izvješće Adris grupe. Izvješće se izrađuje prema smjernicama međunarodno priznatog GRI standarda – osnovna opcija, dok od 2024. godine Društvo postaje obveznik samostalnog izvještavanja o održivosti u skladu s CSRD Direktivom i ESRS standardima te zahtjevima EU Taksonomije.

VI. POVIJESNA USPOREDBA

Nastavno na prezentirane podatke, učinci u 2023. godini kod većine klimatskih i okolišnih pokazatelja su manji nego prethodne godine. Budući da je trenutno još uvijek prisutan značajan nedostatak podataka poduzeća u koja Društvo ulaže, visok udio podataka za koje je bilo potrebno napraviti procjenu može uzrokovati nisku pouzdanost podataka. Razlika u dobivenim rezultatima 2023. godine u odnosu na prethodnu 2022. godinu u najvećoj mjeri odnosi se na dio vezan uz dostupnost podataka. Uz pretpostavku da će s vremenom dostupnost podataka biti veća, pokazatelji vezani uz glavne štetne učinke u ovoj PAI Izjavi bit će pouzdaniji.