

Univerzitet u Novom Sadu

Fakultet tehničkih nauka



Seminarski rad

Kompanija Equinor i održivi razvoj



Predmetni nastavnik:

Studenti:

Prof. Dr Dunja Sokolović

Ariyan WasiME51/2019

Asistent:

Uglješa ManojlovićME28/2019

Mast. Bojana Despotović Nikola Ilić ME34/2019

Novi Sad

April 2021

Sadržaj

Uvod	3
Ekonomski Razvoj.....	4
Istraživanje i proizvodnja nafte i gasa	4
Prerada nafte i struktura proizvoda	6
Promet derivata, broj benzinskih stanica	7
Investiciona ulaganja	8
Ljudski Resursi.....	8
Kretanje broja zaposlenih	8
Povrede na radu.....	9
Zaštita Zdravlja I Životne Sredine	9
Potrošnja energije	9
Emisije zagađujućih materija	9
Upravljanjem otpadom	10
Korišćenje vodenih resursa	10
Tretman otpadnih voda	10
Sanacija zagađenog zemljišta i podzemnih voda	11
Ekološki akcidenti.....	11
GRI Ocena.....	11
Zaključak	12
Literatura	13

Uvod

Equinor je kompanija koja se bavi proizvodnjom energije iz različitih izvora. Primarno se bavi proizvodnjom energije iz prirodnog gasa i nafte, sa dodatnim investicijama u obnovljivim izvorima energije.



Equinor je kompanija koja pre bila poznata kao Statoil, koja je osnovana 1972. godine. 2007. godine se Statoil udružio sa delom kompanije NorskHydro koja se bavila naftom i prirodnim gasom. Tada su se delatnosti kompanije počele razvijati u druge sektore energetske industrije pored nafte i prirodnog gasa. Kompanija je 2018. godine promenila naziv na Equinor, ovo ime smišljeno spajajući „equi“ što je osnova reči kao što je „equal“ i „nor“ što je pokazatelj Norveškog/Skandinavskog porekla kompanije.

Equinor posluje širom sveta, održavajući bušotine samostalno ili u partnerstvu sa drugim kompanijama. Zemlje i regione u kojima posluje su Norveška, Evropa, Severna Amerika, Južna Amerika i Afrika.

Equinor je većinski u vlasništvu Norveške vlade (67%), gde je drugi najveći vlasnik tehnički penzioni fond Norveških građana. Ostatak je u vlasništvu drugih kompanija. Tabela 1 prikazuje vlasnike koji drže više od 1% Equinor-a [1]:

Tabela 1: Većinski vlasnici Equinor-a.

Vlasnici	Procenat
Norveška vlada	67%
Penzioni fond Norveških građana	3,4%
Fidelity Management & Research Company LLC	1,3%
BlackRock Institutional Trust Company, N.A.	1,1%
The Vanguard Group, Inc.	1,0%

U godišnjem izveštaju o održivosti [2] se može primetiti da Equinor želi sebe da pozicionira kao voditelj održivog razvoja u sektoru obnovljivih izvora energije. Ovo želi da učini sa time što planira da bude vodeća kompanija u tranziciji sa neobnovljivih izvora energije na obnovljivim izvorima energije.

Način na koji Equinor želi ovo da uradi jeste unapređenjem njihovog sektora obnovljivih izvora energije, optimizacijom i smanjenjem emisija štetnih gasova iz već razvijenog sektora koji se bavi naftom i zemnim gasom.

U daljem radu će se razmatrati i analizirati održivi razvoj Equinor-a tokom proteklih par godina sve do 2020. godine. Većina informacija je uzeto direktno iz njihovih internih i publiciranih godišnjih izveštaja.

Ekonomski Razvoj

Istraživanje i proizvodnja nafte i gasa

Equinor svoja istraživanja i proizvodnje odvaja u tri dela. U okviru **Norveške, Amerike** i šta oni zovu **internacionalno** (u šta ubrajaju Južnu Ameriku, Afriku, ostatak Evrope, Kanadu i ostala dela zemlje gde imaju manja ulaganja).

U okviru **Norveške** Equinor upravlja 41 različitim bušotina i još dodatnih osam u udruženju sa drugim partnerima.

Ove bušotine se nalaze u Norveškom moru, Barentovom moru i u Severnom moru.

Na slici 1 se mogu videti neke od glavnih bušotina koje su operativnei bušotine u razvoju.

Najveće bušotine su **Johan Sverdrup** (191mboe/day¹), **Troll Phase 1 (Gas)** (184mboe/day), **Oseberg** (90 mboe/day).

Sve tri bušotine se nalaze u Severnom moru, sa očekivanim istekom resursa između 2030. i 2040. godine[1]



Slika 1: Bušotine Equinor-a oko Norveške.

Tabela 2 prikazuje proizvodnju u 2018, 2019 i 2020 godini. Date brojke su količina proizvodnje u jednom danu.[1]

Tabela 2: Proizvodnja u okviru Norveške.

	2018			2019			2020		
Produkt:	Nafta	Zemni Gas	Ukupno	Nafta	Zemni Gas	Ukupno	Nafta	Zemni Gas	Ukupno
Količina:	mbbl ²	mmcm ³	mboe ¹	mbbl	mmcm	mboe	mbbl	mmcm	mboe
Partnerske bušotine:	470	99	1090	461	98	1079	570	96	1173
Equinor bušotine:	79	16	181	65	13	147	60	13	143
Indirektna produkcija:	16	-	16	9	-	9	-	-	-
Ukupno:	565	115	1288	535	111	1235	630	109	1315

¹mboe, je jedinica zahiljade barela ekvivalentne nafte. Imajući to u obzir mboe/day predstavlja jedinicu za hiljade barela ekvivalentne nafte po danu.

²mbbl, je jedinica za hiljade barela nafte.

³mmcm, je jedinica za milion kubnih metara prirodnog gasa.

Prema prethodnoj tabeli se može videti smanjenje indirektna proizvodnje od drugih kompanija u kojima Equinor ima udeo. Zatim se može primetiti povećanje sopstvene proizvodnje nafte u proteklih 3 godina. U istom vremenskom intervalu se proizvodnja zemnog gasa smanjila. Uopšteno se proizvodnja povećala od **1288 mboe** na **1315 mboe**. [1]

Od druge četvrtine 2020. godine Equinor je počeo analizirati svoje investicije u **Americi** kao odvojeni segment od **internacionalnih** radnji. Equinor posluje u Americi od 1987. godine do danas, i ti poslovi su 19% od ukupne zarade u 2020. godini. U 2019. godini je to bilo 20%.

Većina od Equinor-ovih zarada u Americi nije njihovim direktnim, samostalnim, radom ili sopstvenim bušotinama. Equinor u ovoj regiji većinu zarade dobija indirektno, preko njihovog udela u određene bušotine, ili u partnerstvu sa drugim kompanijama.

Tabela 3 pokazuje količine produkcije u Americi tokom prošlih tri godina. Svaka brojka je količina proizvodnje u jednom danu. [1]

Tabela 3: Proizvodnja u okviru Amerike.

	2018			2019			2020		
Produkt:	Nafta	Zemni Gas	Ukupno	Nafta	Zemni Gas	Ukupno	Nafta	Zemni Gas	Ukupno
Količina:	mboe	mmcm	mboe	mboe	mmcm	mboe	mboe	mmcm	mboe
Amerika:	164	25	320	181	28	358	163	29	344

Prema ovoj tabeli se može videti uticaj pada cene nafte i prirodnog gasa početkom 2020. godine. Equinor je u to vreme zaustavio sve bušotine koje nisu na kopnu.

Najprofitabilnije bušotine u 2020. godini su bili: **Appalachian** (222 mboe/day), **Bakken** (71 mboe/day), **Caesar Tonga** (26 mboe/day).

Equinor je tokom prošlih par godina intenzivno vršio istraživanje u Meksičkom zalivu, što je i nastavilo u 2020 godini sklapanjem ugovora sa Chevron oko istraživanja.

Jedan potencijalan pronalazak u meksičkom zalivu je **North Platte** od kog je Equinor obezbedio 40% udela, gde je Total obezbedio ostatak. Ovo je nalazište nafte iz paleogena. [1]

Internacionalna proizvodnja je obuhvatala 14% od zarade Equinor-a u 2020 godini. Opet kao i u **Americi** većina zarade je indirektno, preko uloženog dela u određene bušotine, ili u partnerstvu sa drugim kompanijama.

Opet, kao i u Americi, većina od Equinor-ovih zarada u ovom predelima nije njihovim direktnim, samostalnim, radom ili sopstvenim bušotinama. Equinor u ovoj regijama većinu zarade dobija indirektno, preko njihovog udela u određene bušotine, ili u partnerstvu sa drugim kompanijama. [1]

Tabela 4 pokazuje količine internacionalne produkcije tokom prošlih tri godina. Svaka brojka je količina proizvodnje u jednom danu. [1]

Tabela 4: Internacionalna proizvodnja.

	2018			2019			2020		
Produkt:	Nafta	Zemni Gas	Ukupno	Nafta	Zemni Gas	Ukupno	Nafta	Zemni Gas	Ukupno
Količina:	mboe	mmcm	mboe	mboe	mmcm	mboe	mboe	mmcm	mboe
Južna Amerika i Kanada:	81	0	83	98	1	103	67	1	72
Afrika:	168	6	209	137	4	165	115	3	136
Evroazija:	21	3	40	29	3	45	47	2	63
Indirektna produkcija:	0	0	0	3	0	4	6	0	7
Ukupno:	270	10	333	267	8	317	236	7	278

Prema ovoj tabeli opet možemo videti uticaj pada cene nafte i prirodnog gasa početkom 2020. godine.

Najprofitabilnija bušotina u okvir južne Amerike i Kanade je **Roncador** u Brazilu sa 42 mboe/day. U Africi je **Block 17** u Angoli sa 88 mboe/dan. U Evroaziji je **ACG** u Azerbejdžanu sa 35 mboe/day. Dok je od dodatnih „indirektnih produkcija“ **North Komsomolskoye** Rusiji sa 5 mboe/day.

Internacionalna istraživanja u 2020 godini su izvršena pravljenjem bušotina u Brazilu, Kanadi, Azerbejdžanu, Velikoj Britaniji, Argentini, Alžir i Rusiji. Dok je u istoj godini odlučila da napusti Tursku, Južnu Afriku i Australiju. Ukupan broj istraživačkih bušotina u 2020 godini je bio 11, što je manje od 2019 godine gde je bilo 14.

Neki od interesantnih i najbitnijih pronalazaka je: **Bacalhau** u Brazilu, **Bay du Nord** u Kanadi, **Block 2** u Africi (Tanzanija), **Karabagh** u Azerbejdžanu i **Rosebank** u Velikoj Britaniji. [1]

Prerada nafte i struktura proizvoda

MMP⁴ je odgovoran za preradu i prodaju nafte proizvedenu oko Norveške, kao i za marketing i prodaju nafte iz nekih bušotina koji su indirektno u vlasništvu Equinor-a. [1]

Proizvodnja se odvija većinski u Norveškoj i Danskoj. U Norveškoj Equinor poseduje i upravlja sa rafinerijom **Mongstad** koji obuhvata kombinovanu elektranu i toplanu. Rafinerija je srednjih veličina sa kapacitetom destilacije od 226 000 barela na dan. Elektrana je dizajnirana sa teoretskim kapacitetom generacije 280 MW struje, dok toplana ima mogućnost proizvodnje 350 MW toplotne energije.

Equinor planira da zaustavi sadašnju toplanu radi korišćenja drugog grejača u 2021, međutim dok taj grejač nije u funkciji kombinovana elektrana i toplana će da nastavi da radi normalno.

U Danskoj Equinor poseduje rafineriju **Kalundborg** koja može da preradi 5,5 miliona tona sirove nafte u jednoj godini. Ukupna moguća prerada o danu je 108 000 barela. Ova rafinerija je dopremljena preko cevovoda, sve ide preko dvaprijemnih stanica. Dva od ovih cevovoda

⁴MMP (marketing, midstream & processing) je odsek Equinor-a koji se bavi preradom, prodajom nafte.

su u vlasništvu Danske vlade. Većina prerađenih proizvoda se prodaje lokalno u Danskoj i preostaloj Skandinaviji. [1]

Tabela 5pokazuje statistiku prethodno navedenih rafinerija. [1]

Tabela 5:Statistika naftnih rafinerija.

Rafinerija	Proizvodnja (Mt ⁵)			Destilaciona kapacitivnost (Mt)			Procenat rada (%)			Procenat iskorišćenja (%)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Mongstad	11.5	10.5	9.7	9.3	9.3	9.3	95.3	79.0	82.5	93.8	87.7	81.4
Kalundborg	5.3	5.0	4.5	5.4	5.4	5.4	94.1	98	92.1	90.3	85.4	84.4

Mongstadu 2020 godinu je imao manju proizvodnju u odnosu na proteklih dve godine zbog manjeg obima posla koja izazvala COVID-19 pandemija. Međutim rafinerija je radila vise nego protekle godine jer je imala manja planirana isključenja, od kojih je ukupno bilo 4.

Kalundborgu 2020 godinu je imao manji procenat iskorišćenja zbog manje proizvodnje koje je izazvana isključenjem u septembru i manjkom inicijative da se proizvodnja maksimizira tokom COVID-19 pandemije.

Dobijena proizvodnja u tabeli je nekad veća od destilacione kapacitivnosti,razlog ovome jestešto se sva sirova nafta ne prerađuje.

Iz tabele je izostavljena dodatna rafinerija koju Equinor poseduje koja proizvodi metanol.

Promet derivata, broj benzinskih stanica

MMP nadgleda transport nafte, zemnog gasa i ostalih derivata, kao i operaciju Equinor-ovih rafinerija. MMP takođe aktivno istražuje i razvija različite načine transporte proizvoda, kao što su cevovodi, transport brodovima, transport kamionima i transport vozovima.

Equinor je najvažnija firma u okviru Norveške (Norwegian continental shelf) što se tiče sistema transporta prirodnog gasa i nafte. Ako određeni cevovodi nisu direktno u posredstvu Equinor-a onda ona, zajedno sa norveškom vladom, ima određeni udeo firme koje poseduju sistem cevovoda. Neki od cevovoda što MMP nadgleda su: gasni cevovod **Valemon rich** (Equinor 66.8 %), naftni cevovod **Kvitebjørn** (Equinor 39.6%), nafti cevovodi **Troll II** (Equinor 30.6%) i gasni cevovod**Mongstad** (Equinor 30.6%).[1]

U julu 2020 godine Equinor je započeo **Hydrogen 2 Humber (H2H)** projekat. Čiji je cilj da postavi infrastrukturu cevovoda za transport i korišćenje tečnog hidrogena u raznim industrijama. [1]

Statoil je kao kompanija imala oko 2300 benzinskih stanica u Skandinaviji, Poljskoj, Rusiji i drugim Baltičkim zemljama.Statoil Fuel & Retail se odvojila od Statoil (koja je kasnije postala Equinor) u oktobru 2010 godine. Aprila 2012 godine je kompanija Statoil Fuel & Retailprodana kompaniji iz Kanade (Couche-Tard). 2016 godine je kompanijaStatoil Fuel & Retail, pod direktivom Couche-Tard, postala Circle K. [3]

⁵Mt, je jedinica koja označava milion tona.

Investiciona ulaganja

U 2020. godini je protok novca u investicione svrhe porasla za 1,5 miliona USD.

U 2020. godini je kapitalni izdatak (investicije u dugoročna poboljšanja kao što su rafinerije, oprema, druge firme...) bio 9,8 milijardi USD. Dok je u 2019. godini bio 14,8 milijardi, 2018. godini 15,2 milijardi.

U **Norveškoj** većinski deo kapitalnog izdatka za 2021. godinu biti korišćen za završavanje izgradnje bušotina i za modifikacije već postojećih bušotina. Isto tako **internacionalno** i u **Sjedinjenim Američkim Državama**.

U oblasti obnovljivih izvora energije, Equinor će u 2021 godini većinski ulagati u izgradnju vetrenjača. Ostatak je planirano da ide u penzioni fond Norveške i u još uvek neotkrivenim ulaganjima. [1]

Ljudski Resursi

Kretanje broja zaposlenih

Equinor je svake godine nudio razne kurseve dizajnirane da uvedu novo zaposleno osoblje u načinu rada kompanije. U 2020 godini je broj ljudi koji je pohađalo različite kurseve manji nego u 2019 godine. Ovo je zbog COVID-19 pandemije. [1]

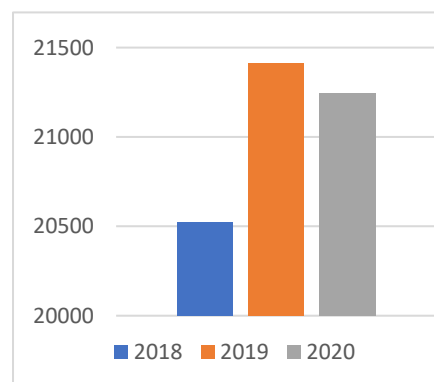
U tabeli 6 prikazan je broj zaposlenih po regionima i procenat tih zaposlenih koji su ženskog roda. Ovo je radi analiziranja Equinor-ovih želja da se približi ravnoj podeli 50% ženskih zaposlenih i 50% muških zaposlenih. Što su sebi postavili kao cilj proteklih godina. [1]

Tabela 6: Statistika zaposlenih.

Region	Broj Zaposlenih			Udeo koji su ženskog roda		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Norveška	17 762	18 128	18 238	31%	31%	31%
Evropa (Ostatak):	875	1 359	1 381	25%	23%	23%
Afrika:	79	73	73	38%	36%	37%
Azija:	75	70	68	53%	49%	44%
Severna Amerika:	1 191	1 199	882	32%	31%	33%
Južna Amerika:	439	583	603	32%	30%	31%
Australija:	1	-	-	0%	0%	0%
Ukupno:	20 525	21 412	21 245	31%	31%	31%

Prema tabeli 6 se može uvideti pogoršanje ilimanja poboljšanja u 2020 godini u odnosu na prošlu 2019 godine. Ovo se može semože pridati kaoposledica COVID-19 pandemije.

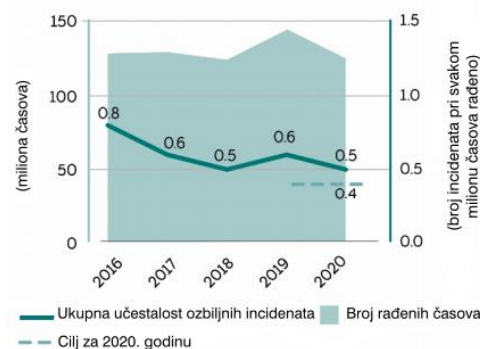
Na slici 2 se može videti broj novo zaposlenih uprošlih 3 godina. Broj zaposlenih je u 2020 godini pao za 0,8% [1]



Slika 2: Zaposleni radnici u Equinor.

Povrede na radu

Equinor, u 2020. godini, nije imao ozbiljnijih nezgoda ili smrtonosnih slučajeva pri radu. Broj ozbiljnih incidenata je bio 0.5 u 2020. godini, po jednom milionu radnih sati, što je manje nego u 2019. godini gdje je bilo 0.6. Na slici 3 se može videti učestalost ozbiljnih povreda tokom proteklih par godina [1].

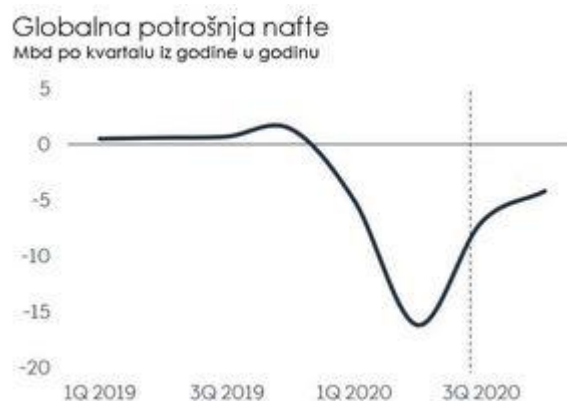
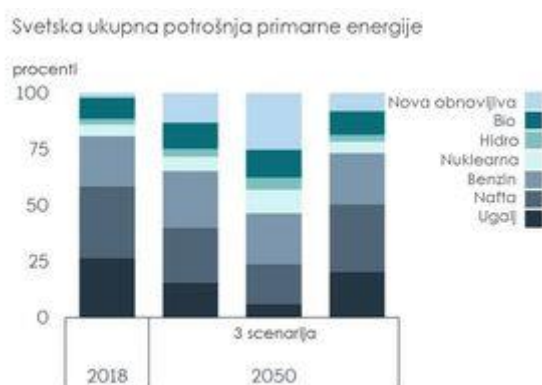


Slika 3, učestalost ozbiljnih povreda.

Zaštita Zdravlja I Životne Sredine

Potrošnja energije

Covid-19 je na putu da smanji ukupnu potrošnju, potražnju za primarnom energijom u svetu (TPED) za 5-6% u 2020. godini. Globalni rast potrošnje energije mora se spustiti da bi svet bio na putu ka održivosti. Među svim robama globalno tržište nafte je najteže pogođeno tokom pandemije. Automobilski saobraćaj i javni prevoz takođe trenutno koče 7-8 mbd zaliha.



Emisije zagađujućih materija

Equinor podržava Praški sporazum i neto nulti cilj za društvo, teže da do 2050. godine smanje apsolutne emisije gasova staklene bašte na nulu. Cilj kompanije je da iskoristi svoje mogućnosti u okviru inovacija, tehnologija i velikih industrijskih rešenja za razvoj novih konkurentnih lanaca vrednosti. [2]

Emisije NOx povezane su sa sagorevanjem ugljovodoničnih goriva za proizvodnju električne energije potrebne na platformama i konstrukcijama bušilica.

Equinor je instalirao novi sistem za gorivo krajem 2019. godine koji je omogućio da se proizvodnja električne energije zasniva na gasu umesto na dizelu. Rezultat toga je da se potrošnja dizela i NOx emisija smanjila za 90% i 73% u poređenju sa 2019. godinu. Ostali uzorci su smanjeni za 12% od ukupnih NOx emisija od 2019. do 2020. godine, što je

posledica manje potražnje za energijom, državnih smanjenja proizvodnje u Norveškoj i manje aktivnosti bušenja.

Emisije Sox su u 2020. godini bile 40% manje u odnosu na prošlu godinu, zato što je rafinerija u Mongstadu bila zatvorena tri četvrtine 2020. godine.[1]

Upravljanjem otpadom

Kao i svaka rafinerija i Equinor se susreće sa velikim količinama različitih vrsta otpada. U poređenju sa prethodnom godinom dolazi do blagog povećanja zapremine opasnog otpada na 318 hiljada tona. Količina neopasnog otpada smanjena je sa 40 na 29 hiljada tona, uglavnom zbog smanjenja zagađenog tla i manje pranje rezervoara u Klaundborg rafineriji. Smanjile su se velike količine otpada zbog prodaje Orla Forda i manjeg bušenja na kopnu u SAD.

Equinor je u 2020. godini u more ispustio 1,3 hiljada tona nafte.[3]



Slika 4, ispuštanje ulja u vodu izraženo u hiljadama tona

Korišćenje vodenih resursa

Equinor u svoje operacije oko Norveške i Danske nema problema sa nedostatkom vodenih resursa, pošto navedene zemlje imaju već razvijene sisteme prenosa sveže vode.

U ujedinjenim Američkim državama je Equinor naišao na veće probleme kad su u pitanju vodeni resursi. Morajući izgraditi i postaviti sisteme za korišćenje vodenih resursa iz Missourii Ohio reka. Ekosistemi i količine vode iz ovih reko nije uznemireno Equinororvimkorišćenjem pošto je korišćeno količina vode vrlo mala u poređeno sa godišnjim iznosom vode što prolazi kroz ove reke [19].

Tretman otpadnih voda

Equinor se kontinuirano trudi da poboljša upravljanje i ispuštanja velikih količina proizvedene i prerađene vode u more. Glavni cilj je smanje uticaja nafte i hemikalija sadržanih u ispuštenoj vodi na životnu sredinu. Trude se da neprestano kontrolišu ispuštanja iz svake njihove instalacije i kopnenih postrojenja.

Equinorov pristup o upravljanju otpadom prati hijerarhiju ublažavanja, dok su sistemi za rukovanje otpadom uspostavljeni u uskoj saradnji sa dobavljačima otpada.[4]

Sanacija zagađenog zemljišta i podzemnih voda

Equinor je svake godine gledao da smanji količinu otpada zagađenog zemljišta i voda. Gde im je prva misija smanjenje nivoa zagađenosti ovih resursa, korišćenjem efikasnijih hemikalija, a ne samo količine otpada.

U 2020 godini je iskorišćenja količina vode se povećala od 1.2 hiljada tona, u 2019, na 1.3 hiljada tona. Ovo je najpre da bi se smanjio uticaj korišćenih štetnih hemikalija.

Količina bez opasnih otpada se u 2020 godini smanjila sa 40t na 29t, ovo je najpre zbog smanjenja količine zagađenog zemljišta. Po godišnjem izveštaju se može pred postaviti da bi ovo smanjenje bilo još drastičnije da nije bilo izliva uljane vode u zemlju u rafineriji **Mongstad** početkom 2020 godine[21].

Ekološki akcidenti

Početkom 2020. godine, Equinor je postao svestan proticanja zauljene vode do zemlje, kao i dalje curenje zauljene vode do osiguravajućeg bazena u rafineriji Mongstad. Pored toga zabeležen je još jedan slučaj izlivanja 18m³ nafte na zemlju.[5]

GRI Ocena

Ocena: Zadovoljava

Kao energetska kompanija koja ima preko 21000 zaposlenih i koja isporučuje gas, naftu i sunčevu energiju u preko 30 država, Equinor važi za jednu od najcenjenijih kompanija u svetu.

Snažan fokus kompanije Equinor na održivosti, upravljanjem rizicima i novčanim tokovima, te brige o zaposlenima i njihovoj sigurnosti, doveli su do toga da, pored statusa i priznanja kao 4. najodrživije korporacije na svetu, glase za jednog od najpouzdanijih partnera i najpoznatije naftne kompanije širom sveta. Pažljivim razmatranjem svakog poslovnog poteza, vođenjem strategijom: "uvek bezbedni i sigurni, velike vrednosti sa malim udelom ugljenika" i fokusiranjem na moguće rizike im omogućava ostvarenje velikog novčanog profita koji oni dalje ulažu u razvoj kompanije te zaštitu životne sredine i smanjenje emisije štetnih gasova u atmosferu.

Equinor korporacija, kao i ostatak sveta, je takođe pogođena posledicama pandemije COVID-19. Iz tog razloga kompanija ulaže novac u pronalaženje novih alternativnih planova, mogućnosti poslovanja i okretanja ka drugim izvorima energije i njihovom transport, ne isključujući mogućnost pojave novog virusa i ponovnog lockdown-a.

Zaključak

Održivi razvoj služi kao osnovna komponenta i pokretač poslovanja, te se Equinor vodi takvom politikom. Briga o životnoj sredini, a samim tim i preuzimanje odgovornosti i konkretnih postupaka, su osnovna odlika Equinor-a što ih i čini jednom od vodećih kompanija u naftnoj i energetskej indusiji. Pored životne sredine, bitna stavka je i briga o zaposlenima. Equinor je dokazao da se brinu o svojim zaposlenim, čiji se direktan pokazatelj toga ogleda u velikom broju zaposlenih.

Održivi razvoj služi kao osnovna komponenta i pokretač poslovanja, te se Equinor vodi takvom politikom. Briga o životnoj sredini, a samim tim i preuzimanje odgovornosti i konkretnih postupaka, su osnovna odlika Equinor-a što ih i čini jednom od vodećih kompanija u naftnoj i energetskej indusiji. Pored životne sredine, bitna stavka je i briga o zaposlenima. Equinor je dokazao da se brinu o svojim zaposlenim, čiji se direktan pokazatelj toga ogleda u velikom broju zaposlenih.

Literatura

[1]Equinor annual report and Form 20-F, Equinor, 2020

Link: <https://www.equinor.com/content/dam/statoil/documents/annual-reports/2020/equinor-2020-annual-report-and-form-20-f.pdf>(2021)

[2] Equinor Sustainability Report, Equinor, 2020

Link: <https://www.equinor.com/content/dam/statoil/documents/sustainability-reports/2020/equinor-sustainability-report-2020-LR.pdf> (2021)

[3]Nina Berglund, Statoil stations soon to disappear, 2016

Link: <https://www.newsenglish.no/2016/01/05/statoil-stations-soon-to-disappear/> (2021)

[4] Equinor in a nutshell, Equinor, 2020

Link: <https://www.equinor.com/content/dam/statoil/documents/about/equinor-in-a-nutshell-10-2020.pdf> (2021)

[5] Link:<https://www.equinor.com/en/sustainability/environment.html> (2021)