

3. GRI CONTENT INDEX A ENVIRONMENTÁLNÍ NEFINANČNÍ DATA 2018

Údaje uvedené následně reprezentují Skupinu ČEZ, není-li uvedeno jinak.



PROFIL SPOLEČNOSTI A ZPRÁVY

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
		Strategie	
GRI 102	102-14	Úvodní slovo	
	102-15	Strategie společnosti	<u>Kap. 1.3</u> <u>VZ</u> str. 27 Strategické záměry Skupiny ČEZ <u>VZ</u> str. 25 Stručná prognóza vývoje elektroenergetiky
		Profil společnosti	
	102-1	Jméno společnosti	<u>Kap. 1</u>
	102-2	Činnosti, značky, výrobky, služby	<u>Kap. 1.1</u> a <u>2.6</u>
	102-3	Místo sídla společnosti	<u>Kap. 1</u>
	102-4	Umístění provozů	<u>Kap. 1.1</u>
	102-5	Vlastnictví a právní forma	<u>Kap. 1</u>
	102-6	Obsluhované trhy	<u>Kap. 1.1</u>
	102-7	Rozsah společnosti	<u>Kap. 1</u>
	102-12	Externí spolupráce	<u>Příloha 4.1</u>
	102-13	Členství ve sdruženích	<u>Příloha 4.1</u>
	102-18	Řídící struktura	<u>Kap. 1.2</u> <u>VZ</u> str. 62 Řízení koncernu <u>VZ</u> str. 166 Základní organizační schéma ČEZ, a. s.

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
Zapojení zainteresovaných stran			
GRI 102	102-40	Seznam skupin stakeholderů	Kap. 2.5.2
	102-42	Identifikace a výběr stakeholderů	Kap. 2.5.2
	102-43	Přístup k zapojení stakeholderů	Kap. 2.5.2
	102-44	Klíčová témata	Kap. 2.2
Profil zprávy			
	102-45	Jednotky zahrnuté v konsolidovaných účetních závěrkách	Kap. 1 VZ str. 68 Konsolidační celek Skupina ČEZ k 31. 12. 2018
	102-46	Definování obsahu zprávy a tematických hranic	Kap. 2.3
	102-47	Seznam všech významných témat	Kap. 2.2
	102-48	Nově uvedené informace (fúze, akvizice, změny v podnikání)	VZ str. 153 Změny v majetkových účastech Skupiny ČEZ
	102-49	Změny ve vykazování	Změny ve vykazování nejsou.
	102-50	Vykazovací období	1. 1. 2018 – 31. 12. 2018
	102-51	Datum vydání poslední zprávy	30. 6. 2018
	102-52	Vykazovací cyklus	roční
	102-53	Kontaktní e-mail pro dotazy ke Zprávě a udržitelnému rozvoji SKČ	Tiráž
	102-54	Stanovisko k vykazování souladu s GRI Standards	Kap. 2.3
	102-55	GRI content index	Kap. 3
	102-56	Externí audit	Zpráva není jako celek externě auditována.

EKONOMICKÁ, PROVOZNÍ A DODAVATELSKÁ TÉMATA

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
GRI 201	201-1	Přímá ekonomická hodnota generovaná a distribuovaná	<u>VZ</u> str. 71 Výsledky hospodaření Skupiny ČEZ <u>VZ</u> str. 80 Investice Skupiny ČEZ <u>VZ</u> str. 81 Bilance a výroba <u>VZ</u> str. 84 Hospodaření ČEZ, a. s.
	201-3	Povinné odvody do penzijních fondů a jiné příspěvky do penzijního připojištění	<u>VZ</u> str. 145 Sociální politika
	201-4	Finanční podpory ze strany státu (dotace a daňové úlevy)	<u>VZ</u> str. 134 Výzkum, vývoj a inovace
	Manažerský přístup	Nepřímé ekonomické dopady a vlivy	<u>Kap. 1.1</u>
GRI 203	203-1	Vývoj a dopad investic do infrastruktury a podporovaných služeb	<u>Kap. 2.7 a 2.8</u>
		Jaký je rozsah vývoje významných investic do infrastruktury a podporovaných služeb?	<u>Kap. 2.7 a 2.8</u>
		Uvedte stávající nebo očekávané dopady do komunity a místní ekonomiky.	<u>Kap. 2.7 a 2.8</u>
		Jsou tyto investice a služby obchodního druhu, nebo dobrovolnými závazky?	obojí
	203-2	Významné nepřímé ekonomické dopady	
	Uvedte příklady nepřímých ekonomických dopadů organizace, jež jste identifikovali – pozitivní i negativní.	<u>Kap. 1.1, 2.4.8.2, 2.5 a 2.8</u>	
	Jaký je význam nepřímých ekonomických dopadů z hlediska vnějších srovnávacích faktorů a priorit zainteresovaných stran, jako jsou národní a mezinárodní normy, protokoly a politické programy?	<u>Kap. 1.1, 2.4.8.2, 2.5 a 2.8</u>	
Manuál Electric Utilities		Výzkum a vývoj	<u>Kap 2.8.1</u> <u>VZ</u> str. 134 Výzkum, vývoj a inovace
Manuál Electric Utilities		Likvidace provozů	<u>VZ</u> str. 245 Rezervy na sanace, rekultivace a důlní škody
Manuál Electric Utilities		Havarijní plány a opatření	<u>Kap. 2.4.4</u> <u>VZ</u> str. 91 Bezpečnost provozovaných jaderných elektráren <u>VZ</u> str. 90 a 110 Řízení bezpečnosti a kvality v týmu Provoz a Rozvoj
GRI 102	102-11	Princip předběžné opatrnosti	<u>Kap. 2.5.1.4</u>

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
GRI 205	Manažerský přístup	Protikorupční opatření	Kap. 2.5.1.4
	205-1	Provozy analyzované z hlediska rizika korupce	Kap. 2.5.1.4
	205-3	Potvrzené případy korupce a učiněná opatření	
		Kolik je potvrzených případů korupce?	0 – v ČR, 2 – v zahraničí.
		Popište povahu potvrzených případů.	pochybení na straně zaměstnance v Turecku
		Kolik je potvrzených případů zaměstnanců propuštěných nebo vystavených postihu za korupci?	2 – související s výše zmíněným
		Kolik je potvrzených případů, kdy byly smlouvy s obchodními partnery ukončeny nebo neobnoveny kvůli porušení týkajícímu se korupce?	0
		Uveďte veřejné právní případy týkající se korupce vedené proti společnosti nebo jejím zaměstnancům během vykazovacího období a popište výstupy takových případů.	0
GRI 102	102-9	Dodavatelský řetězec	Kap. 2.4.6
	102-10	Významné změny ve společnosti a jejím dodavatelském řetězci	Kap. 2.4.6 VZ str. 153 Změny v majetkových účastech Skupiny ČEZ VZ str. 11 Úvodní slovo předsedy představenstva
GRI 308	Manažerský přístup	Hodnocení dodavatelů z hlediska dopadů na životní prostředí	Kap. 2.4 a 2.4.6
	308-1	Noví dodavatelé, kteří byli přezkoumáváni pomocí environmentálních kritérií	Kap. 2.4.6
	308-2	Nepříznivé environmentální dopady v dodavatelském řetězci	Kap. 2.4.6
		U kolika dodavatelů byly zjištěny skutečné a potenciálně nepříznivé environmentální či ekologické dopady?	0
	Vyjmenujte významné, skutečné a potenciálně nepříznivé environmentální či ekologické dopady zjištěné v dodavatelském řetězci.	Kap. 2.4.6	

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
GRI 414	Manažerský přístup	Hodnocení společenských dopadů u dodavatelů	Kap. 2.4.6
	414-1	Noví dodavatelé, kteří byli přezkoumáváni pomocí sociálních kritérií	Kap. 2.4.6
	414-2	Nepříznivé sociální dopady zjištěné v dodavatelském řetězci a učiněná opatření	Kap. 2.4.6
		U kolika dodavatelů byly zjištěny skutečné a potenciálně nepříznivé sociální dopady?	0
		Uvedte významné, skutečné a potenciálně nepříznivé sociální dopady zjištěné v dodavatelském řetězci.	0
Manuál Electric Utilities	G4-EU17, G4-EU18 – upravené znění	Pracovníci dodavatelů a subdodavatelů – oblast kategorizace prací a školení BOZP	Kap. 2.4.6 a 2.4.4.2
		Vyjmenujte kategorie prací, které vykonávají pracovníci dodavatelů a subdodavatelů – např. technici v elektrárně, údržba, administrativa atd.	Kap. 2.4.6

SOCIÁLNÍ TÉMATA

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2016	Výsledek %* 2016	Výsledek číslo/text 2017	Výsledek %* 2017	Výsledek číslo/text 2018	Výsledek %* 2018
GRI 401	Manažerský přístup	Zaměstnávání				Kap. 2.7.3		Kap. 2.5.1	
GRI 102	102-8	Informace o zaměstnancích a dalších pracovnících	Celkem zaměstnanců	26 895	100,0	29 837	100,0	31 385	100,0
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle pohlaví a typu pracovního poměru – na dobu určitou?	ženy	691	2,6	939	3,2	1 147	3,7
			muži	1 359	5,1	1 904	6,4	2 142	6,8
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle pohlaví a typu pracovního poměru – na dobu neurčitou?	ženy	4 919	18,3	5 440	18,2	5 702	18,2
			muži	19 926	74,0	21 554	72,2	22 394	71,3
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle regionu a typu pracovního poměru – na dobu určitou?	v ČR	1 974	7,3	2 517	8,5	2 535	8,1
			v zahraničí	75	0,3	326	1,1	754	2,4
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle regionu a typu pracovního poměru – na dobu neurčitou?	v ČR	19 424	72,2	19 765	66,2	20 453	65,2
			v zahraničí	5 422	20,2	7 229	24,2	7 643	24,3
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle pohlaví a typu úvazku – na plný úvazek?	ženy	5 486	20,4	6 127	20,5	6 601	21,0
			muži	21 153	78,6	23 099	77,4	24 278	77,4
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle pohlaví a typu úvazku – na částečný úvazek?	ženy	124	0,5	252	0,9	248	0,8
			muži	132	0,5	359	1,2	258	0,8
		Uveďte jakékoliv významné odchylky v číslech vykazovaných v otázkách 102-8.		0		0		0	
		Vysvětlete, jak byly tyto údaje sestaveny.		Konsolidace nefinančního reportingu a vybraná data VZ 2016		Konsolidace nefinančního reportingu a vybraná data VZ 2017		Konsolidace nefinančního reportingu a vybraná data VZ 2018	
		Jaký je celkový počet zaměstnanců – dle pohlaví?	ženy	5 610	20,9	6 379	21,4	6 849	21,8
			muži	21 285	79,1	23 458	78,6	24 536	78,2

* % se vztahují k celkovému počtu zaměstnanců Skupiny ČEZ, pokud není uvedeno jinak.

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2016	Výsledek % 2016	Výsledek číslo/text 2017	Výsledek % 2017	Výsledek číslo/text 2018	Výsledek % 2018
GRI 405	Manažerský přístup	Diverzita řídicích orgánů a zaměstnanců							
	405-1	Složení řídicích orgánů společnosti – dle pohlaví?	ženy	38	9,7	50	10,1	62	10,7
			muži	352	90,3	446	89,9	520	89,3
		Složení řídicích orgánů společnosti – dle věku?	18–29 let	0	0	2	0,4	3	0,5
			30–49 let	256	65,6	307	61,9	348	59,8
			50 a více let	134	34,4	187	37,7	231	39,7
		Kolik má společnost zaměstnanců – dle pohlaví?	ženy	5 610	20,9	6 379	21,4	6 849	21,8
			muži	21 285	79,1	23 458	78,6	24 536	78,2
		Kolik má společnost zaměstnanců – dle věku?	18–29 let	2 682	10	3 549	11,9	4 105	13,1
			30–49 let	14 245	53	15 431	51,7	16 028	51,1
			50 a více let	9 968	37	10 857	36,4	11 252	35,9
		Jaký je celkový počet zaměstnanců dle dosaženého vzdělání?	základní	854	3,2	760	2,5	823	2,6
			SŠ nebo vyučen s maturitou	18 225	67,8	20 441	68,6	20 999	66,9
			vysokoškolské	7 816	29	8 636	28,9	9 563	30,5

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2016	Výsledek % 2016	Výsledek číslo/text 2017	Výsledek % 2017	Výsledek číslo/text 2018	Výsledek % 2018	Poznámka
GRI 401	401-1	Nábor nových zaměstnanců	celkem	3 032	11,3	3 856	12,9	3 581	11,4	z celkového počtu zaměstnanců
		Kolik nových zaměstnanců bylo přijato během vykazovaného období – dle věku?	18–29 let	1 110	41,4	1 370	38,6	1 334	32,5	ze všech zaměstnanců ve věkové kategorii 18–29 let
			30–49 let	1 494	10,5	1 936	12,5	1 737	10,8	ze všech zaměstnanců ve věkové kategorii 30–49 let
			50 a více let	428	4,3	550	5,1	510	4,5	ze všech zaměstnanců ve věkové kategorii 50 a více let
		Kolik nových zaměstnanců bylo přijato během vykazovaného období – dle pohlaví?	ženy	921	16,4	1 261	19,8	1 059	15,5	ze všech zaměstnaných žen
			muži	2 111	9,9	2 595	11,1	2 522	10,3	ze všech zaměstnaných mužů
		Kolik nových zaměstnanců bylo přijato během vykazovaného období – dle regionu?	ČR	2 540	11,87	2 808	12,60	2 626	11,42	ze všech zaměstnanců v ČR
			zahraničí	492	8,95	1 048	13,87	955	11,37	ze všech zaměstnanců v zahraničí

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2016	Výsledek % 2016	Výsledek číslo/text 2017	Výsledek % 2017	Výsledek číslo/text 2018	Výsledek % 2018	Poznámka
GRI 401		Fluktuace zaměstnanců								
		Kolik zaměstnanců ukončilo pracovní poměr během vykazovaného období – dle věku?	18–29 let	403	15,0	539	15,2	548	13,3	ze všech zaměstnanců ve věkové kategorii 18–29 let
			30–49 let	1 084	7,6	1 259	8,2	1 200	7,5	ze všech zaměstnanců ve věkové kategorii 30–49 let
				50 a více let	1 023	10,3	1 066	9,8	935	8,3
		Kolik zaměstnanců ukončilo pracovní poměr během vykazovaného období – dle pohlaví?	ženy	520	9,3	831	13,0	771	11,3	ze všech zaměstnaných žen
			muži	1 990	9,3	2 033	8,7	1 912	7,8	ze všech zaměstnaných mužů
		Kolik zaměstnanců ukončilo pracovní poměr během vykazovaného období – dle regionu?	ČR	2 072	9,7	2 002	9,0	2 132	9,3	ze všech zaměstnanců v ČR
				zahraničí	438	8,0	862	11,4	551	6,6
		Jaká je celková míra fluktuace zaměstnanců během vykazovaného období – dle regionu? (%)	ČR		9,7		9,0		9,3	ze všech zaměstnanců v ČR
				zahraničí		8,0		11,4		6,6

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2016	Výsledek % 2016	Výsledek číslo/text 2017	Výsledek % 2017	Výsledek číslo/text 2018	Výsledek % 2018	Poznámka
GRI 401	401-2	Benefity běžně poskytované zaměstnancům na plný úvazek				Kap. 2.7.1		Kap. 2.5.1.1		
	401-3	Rodičovská dovolená								
		Kolik zaměstnanců má nárok na čerpání rodičovské dovolené – dle pohlaví?	ženy	Dle české legislativy mají nárok na čerpání rodičovské dovolené všichni zaměstnanci. V zahraničí se společnosti Skupiny ČEZ řídí místní legislativou.		Dle české legislativy mají nárok na čerpání rodičovské dovolené všichni zaměstnanci. V zahraničí se společnosti Skupiny ČEZ řídí místní legislativou.		Dle české legislativy mají nárok na čerpání rodičovské dovolené všichni zaměstnanci. V zahraničí se společnosti Skupiny ČEZ řídí místní legislativou.		
		Kolik zaměstnanců je na rodičovské dovolené – dle pohlaví?	ženy	445	95,9	481	96,2	500	96,0	ze všech zaměstnankyň v této kategorii
			muži	19	4,1	19	3,8	21	4,0	ze všech zaměstnanců v této kategorii
		Kolik zaměstnanců se vrátilo do práce po ukončení rodičovské dovolené – dle pohlaví?	ženy	194	94,6	88	86,3	93	81,6	ze všech zaměstnankyň v této kategorii
			muži	11	5,4	14	13,7	21	18,4	ze všech zaměstnanců v této kategorii

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text 2017	Výsledek %* 2017	Výsledek číslo/text 2018	Výsledek %* 2018
Manuál Electric Utilities	G4-EU15	Nárok na odchod do starobního důchodu	5 213	16,6	6 777	21,6
		Počet zaměstnanců s nárokem na odchod do důchodu v následujících 10 letech v ČR	3 995	13,3	5 303	16,9
		Počet zaměstnanců s nárokem na odchod do důchodu v následujících 10 letech v zahraničí	1 218	4,1	1 474	4,7
		Počet zaměstnanců s nárokem na odchod do důchodu v následujících 10 letech dle zaměstnaneckých kategorií – vedoucí zaměstnanci	523	1,8	773	2,5
		Počet zaměstnanců s nárokem na odchod do důchodu v následujících 10 letech dle zaměstnaneckých kategorií – řadoví zaměstnanci	4 690	15,7	6 004	19,1
GRI 404	404-1	Absolutní počet hodin školení za rok				
		Absolutní počet hodin školení za rok – vedoucí i řadoví zaměstnanci	466 803		492 550	
GRI 102	102-16	Hodnoty, zásady, normy a kodexy chování	Kap. 1.5 a 2.6.10		<u>Kap. 2.5.1.4</u>	
GRI 402	Manažerský přístup	Vztahy mezi zaměstnanci a managementem	Kap. 2.7.1		<u>Kap. 2.5.1.2</u>	
	402-1	Minimální ohlašovací lhůty týkající se provozních změn				
		Jaká je minimální ohlašovací lhůta poskytovaná zaměstnancům a jejich zástupcům před zavedením významných provozních změn, které by na ně mohly mít významný dopad?	Dle legislativy min. 2 týdny.		Dle legislativy min. 2 týdny.	
		U společností s kolektivními smlouvami uveďte, zda jsou oznamovací období a prostředky pro konzultace a vyjednávání uvedeny v kolektivních smlouvách.	Vybrané lhůty jsou uvedeny v kolektivních smlouvách.		Vybrané lhůty jsou uvedeny v kolektivních smlouvách.	

* Sběr dat započal v roce 2017.

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text 2018
GRI 403	Manažerský přístup	Bezpečnost a ochrana zdraví zaměstnanců	<u>Kap. 2.4.4.2</u>
	403-1	Jaká řídicí dokumentace pokrývá systém BOZP? Jsou někteří zaměstnanci či pracovníci dodavatelů vyjmuti ze systému BOZP?	Ano. Stanoveno kolektivními smlouvami. Ne.
	403-2	Popište procesy používané k identifikaci nebezpečí souvisejících s prací a pravidelné i nepravidelné posuzování rizik a nastavení systému řízení k odstranění nebezpečí a minimalizaci rizik.	Nastavení a provádění kontrol, identifikace nebezpečí – zjištění (neshoda), vypořádání neshody formou nápravného opatření. Pravidelná kontrola interního auditu.
	403-3	Popište způsoby péče o zdraví, které přispívají k zjišťování a odstranění nebezpečí či minimalizaci rizik a vysvětlení toho, jak organizace zajišťuje kvalitu této péče a usnadňuje přístup zaměstnanců a pracovníků dodavatelů k ní.	<u>Kap. 2.4.4.2 a 2.4.6</u>
	403-4	Možnosti zapojení zaměstnanců a pracovníků dodavatelů do tématu BOZP v organizaci	<u>Kap. 2.4.4.2 a 2.4.6</u>
	403-5	Jakým způsobem (prezenční školení, e-learning) je školení BOZP poskytováno a jaká témata školení zahrnuje? Kteří zaměstnanci a zaměstnanci dodavatelů se školení účastní a jak často?	<u>Kap. 2.4.4.2 a 2.4.6</u>
	403-6	Jak usnadňujete zaměstnancům přístup ke zdravotní péči, která nesouvisí s výkonem práce?	<u>Kap. 2.4.4.2</u>
	403-8	Míra rozsahu pokrytí BOZP v organizaci	100 % zaměstnanců

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2018
GRI 403	403-9	Pracovní úrazy		
		Počet smrtelných pracovních úrazů	Zaměstnanci	2 případy v Bulharsku, 3 případy v ČR
		Počet nahlášených pracovních úrazů	Zaměstnanci	293
		Jmenujte hlavní druhy pracovních úrazů.	Zaměstnanci	Podobná zranění jako v roce 2017.
		Počet smrtelných pracovních úrazů	Dodavatelé	0
		Počet nahlášených pracovních úrazů	Dodavatelé	17 zahraničí, 65 v ČR
		Jmenujte hlavní druhy pracovních úrazů.	Dodavatelé	Podobná zranění jako v roce 2017.
		Jmenujte nebezpečí s rizikem těžkých zranění a jak tato nebezpečí odhalujete.		Pouze v distribuční společnosti 2100 pozic, v ostatních společnostech 0, tj. žádný výskyt.
		Která z těchto nebezpečí způsobila nebo se přičinila o těžké úrazy?		0
		Jaká nápravná opatření byla zavedena nebo se zavádí k odstranění či minimalizaci těchto rizik?		x
	403-10	Nemoci z povolání		
		Počet nemocí z povolání s následkem smrti	Zaměstnanci	0
		Počet nahlášených nemocí z povolání	Zaměstnanci	0
		Počet nemocí z povolání s následkem smrti	Dodavatelé	0
		Počet nahlášených nemocí z povolání	Dodavatelé	0
		Jmenujte nebezpečí s rizikem nemocí z povolání. Jak tato nebezpečí odhalujete?		Tyto pracovní pozice nemáme.
		Která z těchto nebezpečí způsobila nebo se přičinila o nemoci z povolání?		x
		Jaká nápravná opatření byla zavedena nebo se zavádí k odstranění či minimalizaci těchto rizik?		x

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Kategorie	Výsledek číslo/text 2018	
GRI 404	Manažerský přístup	Školení a vzdělávání		Kap. 2.4.8.1	
		404-2 Programy pro zvyšování dovedností a programy na podporu změny pracovních míst zaměstnanců		Kap. 2.4.8.1	
		Vyjmenujte druh a rozsah zavedených programů a podpory pro zvyšování dovedností a kvalifikace zaměstnanců.		Kap. 2.4.8.1	
		Jakými programy podporujete změny pracovních míst zaměstnanců, aby jim byla usnadněna pokračující zaměstnanost, a řízení ukončení kariéry v důsledku odchodu do důchodu nebo ukončení pracovního poměru?		Kap. 2.4.8.1	
	404-3	Procentuální podíl zaměstnanců absolvujících povinná školení			
		Kolik procent všech zaměstnanců absolvovalo pravidelné hodnocení výkonu a kariérního rozvoje během vykazovaného období – dle pohlaví?	ženy	100 %	
			muži	100 %	
Kolik procent všech zaměstnanců absolvovalo pravidelné hodnocení výkonu a kariérního rozvoje během vykazovaného období – dle kategorií?		vedoucí zaměstnanci	100 %		
		řadoví zaměstnanci	100 %		
GRI 406	Manažerský přístup	Nediskriminace		Kap. 2.5.1.4	
		Případy diskriminace a přijatá nápravná opatření		Ani roce 2018 nebyly ve Skupině ČEZ zjištěny případy diskriminace. Nemusela tedy být přijata nápravná opatření.	
		Kolik případů diskriminace jste během vykazovaného období zaznamenali?		0	
		Popište stav případů a přijatých opatření.		x	
		Uveďte procentuální podíl z celkového počtu zaměstnanců, jichž se týkají kolektivní smlouvy.		100 %	

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text 2018
GRI 407	Manažerský přístup	Svoboda sdružování a kolektivního vyjednávání	<u>Kap. 2.5.1.2</u>
	407-1	Provozy a dodavatelé, kde může být ohroženo právo na svobodu sdružování a kolektivní vyjednávání Vyjmenujte provozy a dodavatele, u nichž mohou být práva pracovníků na svobodu sdružování nebo kolektivní vyjednávání porušována nebo výrazně ohrožena/omezena. Popište opatření přijatá společností ve vykazovaném období s cílem podpořit právo na svobodu shromažďování a kolektivního vyjednávání.	Rizikové provozy ani dodavatelé, u nichž by mohla být práva pracovníků na svobodu sdružování nebo kolektivního vyjednávání porušena/ohrožena, nebyly zjištěny.
GRI 413	Manažerský přístup	Místní komunity	<u>Kap. 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4 a 2.4.4</u>
	413-1	Provozy zapojené do místních komunit	<u>Kap. 2.5.3</u>
	413-2	Provozy se značnými skutečnými a potenciálními nepříznivými dopady na místní komunity	<u>Kap. 2.5.3</u>
Manuál Electric Utilities	G4-EU22	Počet osob fyzicky nebo ekonomicky přemístěných a kompenzace v členění podle typu projektu	0
Manuál Electric Utilities	G4-MM6	Počet a popis významných sporů souvisejících s využíváním půdy, zvykovými právy místních komunit a místních obyvatel	0
	G4-MM10	Počet a procentuální podíl prvozů – dolů, u nichž se plánuje úplné uzavření	Důl Bílina (po roce 2050), Doly Nástup Tušimice (po roce 2035)

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text 2018
GRI 415	Manažerský přístup 415-1	Veřejná politika	Mateřská společnost ČEZ se neúčastní veřejné politiky – s výjimkou oficiálního prosazování svých zájmů v Evropské unii prostřednictvím kanceláře v Bruselu.
		Příspěvky politickým uskupením	Mateřská společnost ČEZ nepřispívá žádným politickým uskupením.
		Pokud byly poskytnuty příspěvky politickým uskupením, uveďte kterým. Jaká byla celková hodnota finančních a nefinančních příspěvků učiněných přímo nebo nepřímo společností podle země a příjemce/uživatele? Jak byla odhadnuta peněžní hodnota nefinančních příspěvků a komu byly poskytnuty?	Neposkytujeme. Neposkytujeme.
GRI 416	Manažerský přístup 416-2	Bezpečnost a ochrana zdraví zákazníků	Kap. 2.6.1
		Případy neshod týkajících se dopadu výrobků a služeb na zdraví a bezpečnost	
		Kolik evidujete případů, u nichž nebyly dodrženy předpisy a dobrovolné kodexy týkající se dopadů výrobků a služeb na zdraví a bezpečnost během vykazovaného období v následujícím členění? I. Případy nedodržení předpisů s důsledkem pokuty nebo penále II. Případy nedodržení předpisů s důsledkem varování III. Případy nedodržení dobrovolných kodexů	0
		Uveďte počet jednotlivců postižených zraněními nebo usmrcením, které zahrnují majetek společnosti.	0
		Uveďte roční počet právních případů týkajících se zdraví a bezpečnosti (vyřešených a nevyřešených, včetně nemocí a rozsudků ovlivňujících veřejnost, a potenciálních rizik souvisejících s těmito případy).	0

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text 2018
GRI 418	Manažerský přístup	Soukromí zákazníků	<u>Kap. 2.4.4.3</u>
	418-1	Doložené stížnosti týkající se porušení soukromí zákazníků a ztrát jejich osobních údajů	
		Kolik jste přijali doložených stížností týkajících se porušení zásad soukromí zákazníků?	
		I. Stížnosti přijaté od třetích stran a doložené společností	6
		II. Stížnosti z regulačních orgánů	0
		Celkový počet zjištěných úniků, krádeží nebo ztrát údajů zákazníků	0
GRI 419 GRI 307	Sdružení dvou manažerských přístupů	Dodržování předpisů a zákonných norem	<u>Kap. 1.2, 2.4.1 a 2.4.4</u>
	419-1	Dodržování zákonů a předpisů v sociální a ekonomické oblasti	<u>VZ</u> str. 156 Soudní spory a jiná řízení společností Skupiny ČEZ
		Uvedte významné pokuty a nepeněžní sankce za nedodržení zákonů a předpisů v sociální a ekonomické oblasti z následujícího hlediska:	
		I. Celková peněžní hodnota významných pokut (nad 10 000,-)	<u>VZ</u> str. 156 Soudní spory a jiná řízení společností Skupiny ČEZ Příklady nad rámec VZ: CEZ Vanzare udělena pokuta 1 734 EUR za porušení zákonné balanční povinnosti v období 25. 2. 2018 do 27. 2. 2018, kdy prodali svým zákazníkům více plynu, než mohli odebrat ze systému.
		II. Celkový počet nepeněžních sankcí	0
		III. Případy nastolené pomocí mechanismů řešení sporů	0

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text 2018
GRI 419 GRI 307	307-1	Dodržování zákonů a předpisů na ochranu životního prostředí Uvedte významné pokuty a nepeněžní sankce za nedodržení zákonů a předpisů na ochranu životního prostředí z následujícího hlediska: I. Celková peněžní hodnota významných pokut (nad 10 000,-)	<u>Kap. 2.4.1</u> <u>VZ</u> str. 148 Ochrana životního prostředí ČEZ Distribuce, a.s. – zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Pokuta 10 000 Kč uložena AOPK odd. Správa CHKO Orlické hory za porušení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, za nevybavení podpěrného bodu vedení VN s úsekovým odpojovačem ochrannými prostředky proti dosedání ptactva po jeho rekonstrukci. Energetické centrum s.r.o. – zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Společnosti byla udělena pokuta za nesprávný a neodborný ořez stromů v hodnotě 50 000 Kč. ČEZ, a. s. – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech. Pokuta 40 000 Kč za rozpor se zákonem o odpadech, provozovatel neudržoval těleso skládky Temelínec plynotěsné, když plynosběrné věže určené k jímání skládkového plynu nebyly uzavřeny. Pokuta pro Distributie Energie Oltenia S.A. v hodnotě 1 073 EUR za dvojnásobné porušení zákona o elektřině 123/2012 článku 93 odst. 1 (25) – nedodržování Nařízení o cenách a tarifech stanoveného Regulátorem (ANRE) a článku 93 odstavec 7 – neposkytnutí údajů, dokladů nebo informací v požadovaných lhůtách stanovených ANRE nebo poskytnutí chybných či neúplných informací ve lhůtách stanovených ANRE a/nebo neodůvodněným odmítnutím reagovat na požadavky ANRE.
		II. Celkový počet nepeněžních sankcí	0
		III. Případy nastolené pomocí mechanismů řešení sporů	0

DISTRIBUCE 2018

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
Manuál Electric Utilities		Spolehlivost a dostupnost dodávek	<u>VZ</u> str. 116 – investiční výstavba
Manuál Electric Utilities	G4-EU3	Počet a typy bytových, průmyslových, institucionálních a komerčních zákazníků	Skupina ČEZ má celkem téměř 7,3 mil. zákaznických účtů. ČEZ Distribuce má 3 680 000 odběrových zákaznických účtů a téměř 22 000 připojených výroben s dodávkou do distribuční soustavy. CEZ Razpredelenie Bulgaria má celkem 2 142 892 zákaznických účtů, Distributie Energie Oltenia 1 449 939 zákaznických účtů.
Manuál Electric Utilities	G4-EU4	Délka nadzemních a kabelových vedení	<u>TAB Distribuce</u>
Manuál Electric Utilities	G4-EU12	Distribuční ztráty	<u>TAB Distribuce</u>
Manuál Electric Utilities	G4-EU28	SAIFI	<u>TAB Distribuce</u>
Manuál Electric Utilities	G4-EU29	SAIDI	<u>TAB Distribuce</u>

Seznam konsolidovaných distribučních společností Skupiny ČEZ

ČEZ Distribuce, a. s.
 CEZ Razpredelenie Bulgaria AD
 Distributie Energie Oltenia S.A.

Cílem ČEZ Distribuce je poskytovat svým klientům spolehlivou a bezpečnou distribuci elektřiny za přiměřené ceny. V rámci nové strategie digid28 je vedle běžné obnovy a rozvoje distribuční soustavy kladen důraz i na postupnou digitalizaci společnosti a zavádění nových, inovativních řešení.

Spotřeba elektřiny očištěná o klimatické a sezonní vlivy stoupla za rok 2018 o 1,3 %. Neočištěná spotřeba na distribučním území ČEZ Distribuce zaznamenala růst o 0,5 %. Společnost ČEZ Distribuce v rámci regionálních distribučních sítí zajišťuje dodávku zhruba 65 % objemu elektřiny v ČR a pokrývá zhruba 5/8 území státu. Celoroční spotřeba na celém území republiky v posledních pěti letech každoročně rostla a zvýšila se dle statistik ERÚ z 57,2 TWh v roce 2014 podle předběžných údajů na 62,2 TWh v loňském roce 2018, tedy o 8,7 %.

G4-EU4: Délka nadzemních a kabelových vedení za rok 2018

Typ vedení	ČEZ Distribuce, a. s.	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	Distributie Energie Oltenia S.A.	Celkem (km)
VVN – venkovní	9 945	62	5 398	15 405
VN – venkovní	50 881	24 682	21 454	97 017
NN – venkovní	104 307	32 656	52 354	189 317
Celkem	165 133	57 400	79 206	301 739

G4-EU12: Distribuční ztráty

	ČEZ Distribuce, a. s.	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	Distributie Energie Oltenia S.A.
2017	4,70 %	10,35 %	9,78 %
2018	4,67 %	9,06 %	8,59 %

G4-EU27: Počet odpojení zákazníků pro neplacení za rok 2018

	ČEZ Distribuce, a. s.	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	Distributie Energie Oltenia S.A.
0–2 dny	1 429	68	13 787
2–7 dnů	2 024	11	2 384
7–30 dnů	1 589	2	3 003
30–365 dnů	425	4	1 179
více než rok	59	0	1 837
celkem	5 526	85	22 190

G4-EU28: SAIFI

	ČEZ Distribuce, a. s.	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	Distributie Energie Oltenia S.A.
bez kalamit a blackoutů (počet výpadků na 1 zákazníka)			
2016	2,34	2,41	4,59
2017	2,21	3,04	3,96
2018	2,22	2,65	3,29
včetně kalamit a blackoutů (počet)			
2016	2,87	*n/a	6,13
2017	3,41	*n/a	4,91
2018	2,74	*n/a	4,82

* CEZ Razpredelenie Bulgaria AD se řídí metodikou vydanou bulharským regulátorem (Energy Water and Regulatory Commission), která data odděleně neviduje.

G4-EU29: SAIDI

	ČEZ Distribuce, a. s.	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	Distributie Energie Oltenia S.A.
bez kalamit a blackoutů (doba trvání výpadku na 1 zákazníka – minuty)			
2016	261,34	135,4	527,5
2017	257,41	180,2	479,5
2018	246,64	157,9	440,0
včetně kalamit a blackoutů (minuty)			
2016	309,64	*n/a	795,5
2017	501,47	*n/a	599,1
2018	307,09	*n/a	850,8

* CEZ Razpredelenie Bulgaria AD se řídí metodikou vydanou bulharským regulátorem (Energy Water and Regulatory Commission), která data odděleně neviduje.

ENVIRONMENTÁLNÍ TÉMATA

GRI STANDARD	Číslo ukazatele	Otázka	Výsledek číslo/text
GRI 300	Manažerský přístup	Ochrana životního prostředí	Kap. 2.4 VZ str. 148 Ochrana životního prostředí
GRI 302	Manažerský přístup	ENERGIE	Kap. 2.4.2 + environmentální tabulky (TAB)
	302-1	Spotřeba energie v rámci organizace	TAB
	302-3	Energetická náročnost	TAB
GRI 303 GRI 306	Manažerský přístup	VODA A ODPADNÍ VODA	Kap. 2.4.1.1 + TAB
	303-1	Odběr vody podle zdroje:	Kap. 2.4.1.1 + TAB
	303-3	Recyklovaná voda	Kap. 2.4.1.1 + TAB
	306-1	Vypouštění odpadních vod	Kap. 2.4.1.1 + TAB
	306-3	Významné úniky	TAB
GRI 304	Manažerský přístup	BIODIVERZITA	Kap. 2.4.3.1 VZ str. 150 Ochrana a podpora fauny + TAB
	304-1	Provozy v chráněných územích	TAB
	304-2	Prokazatelné vlivy na biodiverzitu	TAB
	304-3	Chráněná nebo obnovená území	TAB
GRI 305	Manažerský přístup	EMISE	Kap. 2.4 + TAB
	305-1	Přímé emise CO ₂	2.4.1 + TAB
	305-3	Nepřímé emise – emise CO ₂ z dopravy	2.4.1 + TAB
	305-4	Emisní intenzita CO ₂	2.4.1 + TAB
	305-6	Emise látek poškozujících ozonovou vrstvu	2.4.1 + TAB
	305-7	Oxidy dusíku (NO _x), oxidy síry (SO _x) a další významné emise do ovzduší	2.4.1 + TAB
GRI 306	Manažerský přístup	ODPADY	Kap. 2.4.5 + TAB
	306-2	Celková produkce odpadů	TAB
Manuál Electric Utilities	G4-EU1	Instalovaný výkon	TAB
	G4-EU2	Čistý energetický výkon	TAB
	G4-EU5	Alokace povolenek na emise CO ₂	TAB

GRI 302 – Energie**302-1 Spotřeba energie v rámci organizace***Spotřeba v palivu z neobnovitelných zdrojů (GJ)*

	2016	2017	2018
Skupina ČEZ	578 318 052	593 812 293	604 158 616

Spotřeba v palivu z obnovitelných zdrojů (GJ)

	2016	2017	2018
Skupina ČEZ	10 437 870	9 953 025	10 304 789

Celková spotřeba (GJ)

	2016	2017	2018
Elektrina	19 348 698	20 913 786	19 479 209
Teplo	15 816 341	12 791 892	12 464 218

Celkový prodej (GJ)

	2016	2017	2018
Elektrina	181 210 637	188 798 539	190 676 566
Teplo	24 022 000	23 659 000	23 213 000

Celková spotřeba energie v organizaci (GJ)

	2016	2017	2018
Neobnovitelná paliva	578 318 052	593 812 293	604 158 616
+			
Obnovitelná paliva	10 437 870	9 953 025	10 304 789
+			
Nakoupená energie	0	0	0
+			
Vyrobená energie z „nepalivových zdrojů“	8 789	9 701	8 816
-			
Prodaná energie	205 232 637	212 457 539	213 889 566
=			
Celková spotřeba energie v organizaci	383 532 074	391 317 480	400 582 656

302-3 Energetická náročnost*Ukazatel energetické náročnosti – Spotřeba energie v palivu na dodanou jednotku energie (GJ/GJ)*

	2016	2017	2018
Spotřeba energie v organizaci (palivo)	588 755 922	603 765 318	614 463 405
Dodaná energie (elektrina + teplo)	205 232 637	212 457 539	213 889 566
Ukazatel energetické náročnosti	2,869	2,842	2,873

GRI 303 – Voda

303-1 Odběr vody podle zdroje

	Jednotka	2016	2017	2018
Objem povrchové vody odebrané z povrchových vod	m ³ /rok	808 062 821	767 171 926	752 361 286
z toho bylo odebráno pro průtočné chlazení	m ³ /rok	662 151 423	614 973 253	588 989 546
Objem odebrané podzemní vody	m ³ /rok	521 835	379 064	372 399
Objem odebrané pitné vody z veřejného vodovodu	m ³ /rok	5 183 101	5 218 763	5 358 014
Objem užitkové vody odebrané z průmyslového vodovodu	m ³ /rok	49 794	107 099	66 096
Objem odpadní vody odebrané k využití od jiného subjektu	m ³ /rok	0	0	0
Objem využití srážkové vody	m ³ /rok	1 422 621	1 630 947	1 024 375

303-3 Recyklovaná voda

	Jednotka	2016	2017	2018
Objem recyklované vody*	m ³ /rok	17 311 017	23 346 039	39 203 863

* Např. využití srážkové vody, odpadní vody z chemické úpravy vody, vody z promývání sádrovce, odluhu, odkalu, vratná voda z plavení strusky atd.

GRI 306 – Odpadní voda

306-1 Vypouštění odpadních vod bez srážkových a splaškových vod vykazovaných samostatně

	Jednotka	2016	2017	2018	Poznámka
Celkový objem vypuštěné odpadní vody	m ³ /rok	719 197 658	639 357 227	653 206 664	
z toho objem vypuštěné odpadní vody z průtočného chlazení	m ³ /rok	662 151 423	611 385 372	588 989 546	
z toho objem vypuštěné odpadní vody čištěné	m ³ /rok	26 835 490	25 534 457	25 872 811	
z toho objem vypuštěné odpadní vody nečištěné	m ³ /rok	34 133 845	35 425 510	37 887 749	Není zahrnuta odpadní voda užitá pro průtočné chlazení turbín.
z toho objem vypuštěné odpadní vody do vod povrchových	m ³ /rok	57 432 674	57 184 003	60 025 761	Není zahrnuta odpadní voda užitá pro průtočné chlazení turbín.
z toho objem vypuštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (vč. odvážené automobily)	m ³ /rok	1 204 762	1 450 333	1 417 119	
z toho objem vypuštěné odpadní vody využitý jinou organizací	m ³ /rok	1 410 605	2 686 762	1 802 749	
Kvalita vypuštěné odpadní vody					
Celkové nerozpuštěné tuhé látky (NL)	t/rok	656	316	301	
Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)	t/rok	1 729	738	930	

306-3 Významné úniky

	Jednotka	2018	Poznámka
Místo úniku závadných látek	Elektrárna Tušimice		Po roztržení gumového kompenzátoru výtlačku čerpadla absorberu došlo k úniku 3 000 m ³
Druh uniklých látek	sádrovcovo-vápenková suspenze		sádrovcovo-vápenkové suspenze do podnikové kanalizace. Část suspenze byla zachycena v kanalizaci (vyžitím ucpávek a hradítek), v usazovacích jímkách a odlučovačích ropných látek. Část suspenze unikla do Lužického potoka.
Objem uniklých látek	m ³ /rok	3 000	

GRI 304 – Biodiverzita

304-1 Provozovny v chráněných územích nebo v územích s vysokou biodiverzitou nebo na tato území navazující

Biodiverzita	Lokalita významná z hlediska biodiverzity	Skutečnost za rok 2018	Poznámka
Název lokace	AZ KLIMA a.s. Odštěpný závod Milovice u Mikulova (výrobní závod)	48.8538069 N, 16.6983253 E	Závod firmy AZ KLIMA a. s. je umístěn v CHKO Pálava, charakteristické pro své cenné biotopy druhově bohatých skalních, drnových a lučních stepí, lesostepí, teplomilných doubrav a suťových lesů, které jsou vyvinuty na vápencových kopcích Pavlovských vrchů. Na území CHKO byla v roce 2004 vyhlášena ptačí oblast. Předmětem ochrany jsou populace např. čápa bílého, strakapouda prostředního nebo orla mořského. Na území CHKO se nachází PR Milovická stráž (cca 480 m od závodu). Jedná se o cenné lesní, lesostepní a stepní fytoocenózy s výskytem vzácných druhů.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		CHKO Pálava, ptačí oblast (v místě), PR Milovická stráž (cca 480 m)	
Plocha provozovny		0,00039 km ²	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO Pálava, PR Milovická stráž, ptačí oblast	
Název lokace	MARTIA a.s. Teplická 207/129, 405 02, Děčín (administrativní budova, garáže, sklady)	N 50°46.73613', E 14°11.00078'	Provozovna firmy MARTIA je umístěna v CHKO České středohoří a v těsném sousedství s CHKO Labské pískovce. Důvodem vyhlášení CHKO Labské pískovce byla ochrana krajinného reliéfu, ovlivňujícího výskyt vzácných druhů rostlin a živočichů, např. střevlíka zlatitého nebo chrobáka černého. V těsném sousedství se zde vyskytují jak horské (na dně hlubokých roklí), tak i teplomilné druhy (suché a teplé skalní plošiny). CHKO České středohoří, rozprostírající se po obou březích dolního toku české části Labe, je svými specifickými přírodními podmínkami jednou z nejbohatších oblastí na množství druhů rostlin a živočichů v ČR.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		CHKO České středohoří (v místě), CHKO Labské pískovce (v těsném sousedství)	
Plocha provozovny			
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce	
Název lokace	ČEZ, a. s. Elektrárna Dětmarovice, 735 71 Dětmarovice	49.9074650 N, 18.4644908 E	Elektrárna Dětmarovice se nachází v těsném sousedství PP Nivy Olše – Věřňovice. Jedná se o území nivy řeky Olše s bývalými meandry a zachovalou říční terasou, s vyvinutou, převážně liniovou doprovodnou vegetací a měkkým luhem v místech bývalých meandrů. Vyskytují se zde i zbytky rybníčních hrází s porosty starých stromů. Území je biotopem vzácného brouka páchníka hnědého a také kuňky žlutobřiché. Území je zařazeno mezi evropsky významné lokality v rámci evropské soustavy NATURA 2000.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		v těsném sousedství	
Plocha provozovny		cca 0,4 km ²	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		PP Niva Olše – Věřňovice, NATURA 2000	

Biodiverzita	Lokalita významná z hlediska biodiverzity	Skutečnost za rok 2018	Poznámka
Název lokace	Složistiště Zbrod Elektrárny Hodonín (EHO)	48°50'51"N, 17°07'12"E	Složistiště je součástí evropsky významné lokality – Hodonínské doubravy. Předmětem ochrany jsou lesní porosty tvořené společenstvy doubrav, dubohabřin, jasanovo-olšových luhů a vzácné/ohrožené druhy rostlin a živočichů. Mezi rostliny například patří kostřava ametystová, kavyl písečný, lýkovec vonný, kosatec různobarvý. Mezi živočichy například patří netopýr černý, kuňka obecná, roháč obecný. Půdní prostředí je tvořeno vátými písky.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		v místě, Ralsko III v sousedství	
Plocha provozovny		0,266 km ²	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		evropsky významná lokalita dle směrnice 92/43/EHS	
Název lokace	Fotovoltaická (solární) elektrárna Ralsko I, II, III	50°34'47,94 "N, 14°47'45,623"E, RA I, 50°38'12,047 "N, 14°43'5,651"E, RA III	Fotovoltaická elektrárna RA1 jih se nachází v těsném sousedství s CHKO Kokořínsko – Máchův kraj. Oblast je jedinečná svojí geomorfologií – ploché pánve s četnými rybníky a rašeliništi, kvádrové pískovce, neovulkanické vrchy, skalní města a kaňonovitá údolí, přirozeně se meandrující tok řeky Ploučnice a údolí potoků Liběchovky a Pšovky. Vyskytují se zde i zvláště chránění živočichové (např. jeřáb popelavý, orel mořský) a endemické druhy rostlin (např. prstnatec český a tučnice česká).
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		navazující (v těsném sousedství s hranicí CHKO)	
Plocha provozovny		0,872 km ² (plocha celého areálu FVE) + 0,362 km ² Ralsko III	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO Kokořínsko – Máchův kraj	
Název lokace	Vodní elektrárna Černé jezero	49°11'30.984"N, 13°12'26.425"E	VE Černé jezero leží v CHKO Šumava, která je zároveň vyhlášena jako ptačí oblast. Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace např. jeřábka lesního, tetřeva hlušce, chřástala polního a čápa černého. Zhruba 400 m od VE Černé jezero se nachází PR Brčálnické mokřady, rozkládající se v údolí horního toku řeky Úhlavy. Důvodem ochrany jsou dynamicky a samovolně se vyvíjející bylinná i dřevinná společenstva.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		CHKO Šumava (v místě), ptačí oblast (v místě), PR Brčálnické mokřady (cca 400 m)	
Plocha provozovny		0,002 km ² (zastavěná plocha elektrárny s nádvořím)	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO Šumava, ptačí oblast, PR Brčálnické mokřady	

Biodiverzita	Lokalita významná z hlediska biodiverzity	Skutečnost za rok 2018	Poznámka
Název lokace	Vodní elektrárna Práčov	49°52'36.516"N 15°48'51.723"E	VE Práčov je umístěna v CHKO Železné hory, pro kterou jsou typické náhlé přechody mezi jednotlivými typy krajiny. Dominantou je zlomový hřeben táhnoucí se ze Saska. V těsné blízkosti elektárny se nachází PR Strádovské Peklo. Jedná se o komplex přirozených suťových lesů s ohroženými druhy rostlin a živočichů.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		CHKO Železné hory (v místě), PR Strádovské Peklo (v těsné blízkosti)	
Plocha provozovny		0,004 km ² (zastavěná plocha elektrárny s nádvořím)	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO Železné hory, PR Strádovské Peklo	
Název lokace	Vodní elektrárna Střekov	14.0463122°E, 50.6384647°N	V místě provozu VE Střekov se rozprostírá CHKO České středohoří. CHKO je se svými specifickými přírodními podmínkami jednou z nejbohatších oblastí na množství druhů rostlin a živočichů v ČR.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		v místě	
Plocha provozovny		0,009 km ² (plocha budovy VE, vtoku a výtoku)	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO České středohoří	
Název lokace	Vodní elektrárna Vydra Vodní elektrárna Čeňkova Pila	49°6'19.956"N, 13°29'35.239"E 49°6'35.084"N, 13°29'33.103"E	VE Vydra leží v CHKO Šumava, která je vyhlášena také jako ptačí oblast. Předmětem ochrany této oblasti jsou populace druhů např. tetřeva hlušce, čápa černého, strakapouda bělohřbetého a puštika bělavého. Na území NP Šumava se nachází slatě, rašeliniště a karová jezera, která jsou domovem desítek ohrožených druhů rostlin a živočichů (např. rýsa ostrovida, tetřeva hlušce, datlíka tříprstého, kosa horského nebo také sýce rousného). Nacházejí se zde i endemické rostliny (orněj šalamounek, hořeček mnohotvarý český, zvonečník černý, pstrnatec májový rašelinný) a živočichové (střevlík Šumavy – <i>Oreonebria castanea sumavica</i>).
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		v místě	
Plocha provozovny		0,004 km ² + 0,0002 km ² (zastavěná plocha elektrárny s nádvořím)	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO Šumava, Národní park Šumava, ptačí oblast	

Biodiverzita	Lokalita významná z hlediska biodiverzity	Skutečnost za rok 2018	Poznámka
Název lokace	Výtopna 13,5 MW EH Mohelnice	49°46'45.738"N, 16°55'51.122"E	Ve vzdálenosti 753 m od provozovny se nachází CHKO Litovelské Pomoraví. Jedná se o úzký, 3–8 km široký pás lužních lesů a luk kolem řeky Moravy mezi městy Mohelnice a Olomouc. Fauna CHKO Litovelské Pomoraví patří k typickým zástupcům společenstev řek, jezer, tůní, mokřích luk a lužních lesů. V západní a severní části CHKO se nalézají společenstva sušších doubrav. Vyskytují se zde vzácní korýši, perloočky, škeblovka. Je zde i bohatá populace v Čechách již prakticky vyhynulého motýla – jasoně dymnivkového. Mezi kriticky ohrožené druhy vyskytující se na této lokalitě patří blatnice skvrnitá (obojživelník), hnízdí tu i vzácný luňák červený. Z hlediska ochrany společenstev a genofondu lze CHKO Litovelské Pomoraví hodnotit jako jednu z nejdůležitějších lokalit ve střední Evropě pro zachování společenstev periodických tůní. Flóru tvoří lužní lesy, smíšené dubohabrové háje, lipové dubohabřiny a olšiny. Mezi velmi vzácné obyvatele nivních luk patří například hrachor bahenní. Ptačí oblast Litovelské Pomoraví – předmětem ochrany jsou lednáček říční, strakapoud prostřední a lejsek bělokorý.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		Litovelské Pomoraví (753 m)	
Plocha provozovny		0,000736 km ²	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		CHKO, ptačí oblast	
Název lokace	Rumunský větrný park TOMIS TEAM S.A., MW TEAM INVEST S.R.L., OVIDIU DEVELOPMENT S.R.L.	44°34'50"N, 28°33'37"E	Větrný park sousedí s oblastí „Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie“, která je součástí přírodní rezervace delty Dunaje, která byla zařazena roku 1990 na Seznam kulturního a přírodního dědictví UNESCO. Od roku 2007 jsou delta Dunaje a Razim-Sinoie Complex vyhlášeny jako ptačí oblasti. Tato oblast je tvořena převážně jezery, mořským pobřežím a vyššími reliéfními útvary. K velmi vzácným druhům obývajícím toto území patří například sněhule severní, volavka rusohlavá, tenkozubec opačný, volavka popelavá, rorýs velký nebo hýl rudý.
Pozice – vzdálenost k chráněnému území či území s vysokou biodiverzitou		navazující	
Plocha provozovny		95 km ²	
Význam z hlediska biodiverzity		terestrický ekosystém	
Význam z hlediska biodiverzity – legislativní statut		NATURA 2000 – ptačí oblast	

304-2 Prokazatelné vlivy na biodiverzitu

Biodiverzita	Lokalita významná z hlediska biodiverzity	Skutečnost za rok 2018	Poznámka
Uvedte povahu významných přímých a nepřímých dopadů na biologickou rozmanitost.			
Stavby nebo provoz zařízení, dolů, přeprava	Severočeské doly a.s.	Severočeské doly a.s. dokončily v r. 2018 rekultivace krajiny na ploše 113,6 ha a zahájily nové rekultivace na ploše 41,68 ha. Na Dole Bílina byl proveden nový zábor půdy na ploše 55,31 ha a na Dolech Nástup Tušimice na ploše 53,57 ha.	V případě záboru půdy je udělán průzkum území a vybrané druhy rostlin/živočichů jsou přemístěny na nové stanoviště.
Znečištění z bodových i difuzních zdrojů		-	
Zavlečení invazivních druhů		0	
Redukce druhů		0	
Změna biotopů		-	
Změny v ekologických procesech mimo přirozený rámec, např. zasolení nebo změny hladiny podzemních vod		ne	
Uvedte povahu významných přímých a nepřímých pozitivních a negativních dopadů na biologickou rozmanitost.			
Dotčené druhy		-	
Rozsah dotčených oblastí		-	
Doba trvání ovlivnění		-	
Vratnost vlivů		-	

304-3 Chráněná nebo obnovená území

Biodiverzita	Lokalita významná z hlediska biodiverzity	Skutečnost za rok 2018	Poznámka
Velikost a umístění všech chráněných nebo obnovených oblastí biotopů a zda byl úspěch obnovy území schválen nezávislým externím odborníkem	Složisté Zbrod Elektrárny Hodonín (EHO)	0,266 ha	Probíhá.
	Obnova biotopů v rámci rekultivací SD	5 817,51 ha	Schválena příslušnou národní autoritou.
Existence partnerství s třetími stranami s cílem chránit nebo obnovit biotopy	Zajištění ochrany probíhá v rámci standardní spolupráce s příslušnými úřady.		
Stav rekultivací k vykazovanému roku	Severočeské doly a.s.	Dokončeno 5 817,51 ha rekultivací, z toho 2 620,67 ha rekultivací na zemědělský půdní fond, 2 441,89 ha lesnických rekultivací, 198,97 ha vodních ploch.	

GRI 305 – Emise

305-1 Přímé emise CO₂

Emise Skupiny ČEZ z výroby elektřiny a tepla (tCO ₂)	2016	2017	2018
Emise z fosilních paliv	30 362 173	27 866 642	26 802 633
Emise z biomasy	1 116 838	1 051 439*	1 048 267

* Při zpracování dat 2017 bylo zjištěno metodické pochybení při sběru dat uvnitř jedné ze společností Skupiny ČEZ. Data za rok 2017 byla opravena.

305-3 Nepřímé emise – emise CO₂ z dopravy

Množství emisí CO ₂ (t)	2016	2017	2018
Osobní automobily	16 990	18 407	17 760
Nákladní automobily	17 633	21 994	16 608
Vlaky	3 269	3 237	2 672
Autobusy	117	226	88
Ostatní (pracovní stroje)	21 172	20 214	17 251
Celkem	59 181	64 078	54 378

305-4 Emisní intenzita CO₂

Emisní intenzita výroby elektřiny bez obnovitelných zdrojů (tCO ₂ /MWh)	2016*	2017	2018	Meziroční index
Emisní intenzita CO ₂ na vyrobenou elektřinu	0,457	0,404	0,388	-3,9 %
Emisní intenzita CO ₂ na vyrobenou elektřinu a teplo	0,440	0,395	0,381	-3,6 %
Emisní intenzita CO ₂ vč. emisí z biomasy na vyrobenou elektřinu	0,467	0,414	0,398	-3,9 %
Emisní intenzita CO ₂ vč. emisí z biomasy na vyrobenou elektřinu a teplo	0,456	0,410	0,396	-3,4 %

* Při zpracování dat 2016 bylo zjištěno metodické pochybení při vykázání dat společnosti prodané k 2. 1. 2017, data byla opravena.

305-6 Emise látek poškozujících ozonovou vrstvu

Typ fluorovaného skleníkového plynu	Únik HFC z chladicích a klimatizačních zařízení (kg)	Únik PFC z chladicích a klimatizačních zařízení (kg)	SF6 (fluorid sírový) (kg)
2018	568	0,56	2 207

Pozn.: Látky nejsou produkovány ani využívány jako surovina. Jedná se o úniky látek z chladicích a klimatizačních zařízení.

305-7 Ostatní emise

		2016	2017	2018
TZL	t	1 604	1 534	1 589
SO ₂	t	28 352	27 476	25 677
NO _x	t	28 415	25 905	24 851
Měrná emise na výrobu elektřiny				
TZL	kg/Esv _{MWh}	0,026	0,024	0,025
SO ₂	kg/Esv _{MWh}	0,464	0,437	0,408
NO _x	kg/Esv _{MWh}	0,465	0,412	0,395
Měrná emise na výrobu elektřiny a tepla				
TZL	kg/E _{sv} + Q _{TEP}	0,023	0,022	0,023
SO ₂	kg/E _{sv} + Q _{TEP}	0,412	0,390	0,365
NO _x	kg/E _{sv} + Q _{TEP}	0,413	0,367	0,353

GRI 306 – Odpady

306-2 Celková produkce odpadů podle druhů a způsobů zneškodňování

	Způsob likvidace	Jednotka	2016	2017	2018	
Množství ostatního odpadu		t/rok	450 059	500 541	438 634	
Množství nebezpečného odpadu		t/rok	3 240	3 240	2 801	
Množství odpadů využitých nebo předaných k využití (struska, popílek, energosádrovec, zemina)	Opětovné použití	t/rok	413 311	457 445	389 917	
Množství odpadů recyklovaných nebo předaných k recyklaci (papír, plast, šrot)	Recyklace	t/rok	11 141	12 410	17 264	
Množství odpadů kompostovaných nebo předaných ke kompostování (biologicky rozložitelný odpad)	Kompostování	t/rok	943	246	317	
Množství odpadů energeticky využitých, spalovaných	Spalování	t/rok	1 309	842	549	
Množství odpadů skládkovaných nebo předaných ke skládkování	Skládkování	t/rok	24 565	28 451	29 393	
Množství odpadů předaných oprávněné osobě (není známo konečné využití odpadů)	Předání oprávněné osobě (není známo konečné využití odpadů)	t/rok	2 030	4 387	3 995	
Množství radioaktivních odpadů						
Množství radioaktivního odpadu uloženého do úložiště radioaktivních odpadů	Uložení na místě	t/rok	899	142	373	
Množství výrobků charakteru odpadů předávané v režimu zpětného odběru v rámci předcházení vzniku odpadů		Celkem	t/rok	94,21	118,76	376,93
Množství baterií a akumulátorů předaných v režimu zpětného odběru (nejsou vykázány v režimu odpadů)	Zpětný odběr výrobků	t/rok	3,39	14,01	8,77	
Množství vyřazených zařízení předaných v režimu zpětného odběru (nejsou vykázány v režimu odpadů)	Zpětný odběr výrobků	t/rok	72,10	75,49	288,59	
Množství výbojek a zářivek předaných v režimu zpětného odběru (nejsou vykázány v režimu odpadů)	Zpětný odběr výrobků	t/rok	10,73	8,24	11,84	
Množství olejů předaných v režimu zpětného odběru (nejsou vykázány v režimu odpadů)	Zpětný odběr výrobků	t/rok	0,00	0,00	0,00	
Množství pneumatik předaných v režimu zpětného odběru (nejsou vykázány v režimu odpadů)	Zpětný odběr výrobků	t/rok	7,99	21,02	67,74	
Přeshraniční přeprava nebezpečných odpadů podle Basilejské úmluvy		t/rok	0	0	0	
z toho export		t/rok	0	0	0	
z toho import		t/rok	0	0	0	

G4-EU1 – Instalovaný výkon MW

	2016	2017	2018
Skupina ČEZ	15 620,32	14 864,27	14 959,63
Uhelné, plynové a paropl. elektrárny a teplárny celkem	8 605,10	7 716,30	7 811,67
Jaderné elektrárny	4 290,00	4 290,00	4 290,00
Vodní elektrárny celkem	1 984,67	1 985,62	1 985,62
akumulační a průtočné	814,67	815,62	815,62
do 10 MW (včetně)	90,79	91,74	91,74
nad 10 MW	723,88	723,88	723,88
přečerpávací	1 170,00	1 170,00	1 170,00
Ostatní elektrárny s obnovitelnými zdroji	740,55	872,35	872,34

G4-EU2 – Čistý energetický výkon

v tis. MWh	2016	2017	2018
Dodaná energie ze zdrojů Skupiny ČEZ	54 656,155	56 619,628	56 930,314
Výroba energie podle zdroje	61 132,048	62 887,463	63 079,879
Výroba z uhlí	30 689,307	28 175,513	26 973,574
Biomasa	879,218	807,843	789,003
Zemní plyn	1 813,347	1 696,302	1 894,096
Jádro	24 103,649	28 338,937	29 920,106
Voda	2 346,875	2 155,628	1 973,502
Akumulační průtočné	1 144,999	985,177	922,958
Vodní do 10 MW	267,403	241,378	222,139
Vodní nad 10 MW	877,596	743,799	700,819
Přečerpávací	1 201,876	1 170,451	1 050,544
Slunce	131,818	138,358	145,600
Vítr	1 165,603	1 571,190	1 380,454
Bioplyn	2,232	3,691	3,544
Vlastní + ostatní spotřeba včetně přečerpávací	-6 475,893	-6 267,835	-6 149,565

G4-EU5 – Alokace povolenek na emise CO₂

Alokace povolenek pro Skupinu ČEZ pro období 2015–2017

(EUA)	2016*	2017*	2018
Povolenky zdarma (na teplo)	1 049 015	839 961	704 696
Povolenky výměnou za investice (na elektřinu)	11 612 609	7 260 619	4 796 169
Celkem	12 661 624	8 100 580	5 500 865

Bilance emisí CO₂ v [t] a povolenek Skupiny ČEZ

(EUA)	2016*	2017*	2018
Povolenky alokované	12 661 624	8 100 580	5 500 865
Emise	30 362 173	27 866 642	26 802 633
Rozdíl – dokupované povolenky	17 700 549	19 766 062	21 301 768

Podíl jednotlivých metod alokace u Skupiny ČEZ

(%)	2016*	2017*	2018
Povolenky zdarma (na teplo)	3	3	3
Povolenky výměnou za investice (na elektřinu)	38	26	18
Povolenky dokupované na trhu	58	71	79

* Při sběru dat v letech 2016 a 2017 byly chybně započteny přiděly povolenek zahraničních společností, data byla opravena.