



Výroční správa 2020

OBSAH

- 1 Úvodná časť**
- 2 Správa o činnosti spoločnosti**
- 3 Výhľad spoločnosti**
- 4 Správa audítora**
- 5 Účtovná závierka**

1 Úvodná časť

1.1 Obchodné meno a sídlo spoločnosti

Názov a sídlo	TP 2, s.r.o. Priemyselná 720 072 22 Strážske
Zapísaná	OR Okr.súdu KE I, odd.Sro, vložka č.22474/V
Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
Dátum založenia	09.03.2007
Dátum zápisu do obchodného registra	20.04.2007
IČO	36 766 763
DIČ	2022369052
IČ DPH	SK2022369052
Hlavný predmet činnosti	výroba a rozvod vody, tepla a elektriny
Telefónne spojenie	+421.56.6491 676
Faxové spojenie	+421.56.6491 992
e-mail	tp2@tp2.sk
Bankové spojenie	ČSOB banka IBAN: SK73 7500 0000 0001 2507 1793

1.2 Predmet činnosti

Spoločnosť TP 2, s. r. o. podniká v energetike a jej hlavným predmetom činnosti je výroba a rozvody energií a to tepla, elektriny, zemného plynu, pitnej vody, technologickej vody, demineralizovanej a dekarbonizovanej vody a chladiacich cirkulačných vôd. Svoje výrobky predáva v areáli Chemko Strážske a jeho blízkom okolí.

Podiely v spoločnosti TP2, s.r.o. od 9.7.2014 majú tieto spoločnosti: ENERGOCHEMICA SE, Janáčkovo nábřeží 478/39, Praha 5 - Smíchov 150 00, - má 99,99 %-ný podiel a ENERGOCHEMICA TRADING a.s., Mlynské nivy 10, Bratislava 821 09, - má 0,01 %-ný podiel.

Spoločnosť TP 2, s.r.o. svoju činnosť v oblasti energetiky začala vykonávať 1. 8. 2008 prevzatím týchto činností od spoločnosti ENERGETIKA, s. r. o., od ktorej prevzala všetkých odberateľov a dodávateľov. Spoločnosť podniká na svojom vlastnom majetku a jej ZI je vo výške 21 534 175 EUR.

Hlavnými dodávateľmi v roku 2020 boli dodávatelia zemného plynu – ENERGOCHEMICA TRADING a.s., elektriny – EP ENERGY TRADING, a.s. a uhlia – KIMEX a.s..

Spoločnosť TP 2, s. r. o. v roku 2020 dosiahla hospodársky výsledok po zdanení: zisk vo výške 161 616 EUR.

Prioritou spoločnosti pre ďalšie obdobia je stabilizácia na lokálnom trhu s postupnou modernizáciou zariadení s cieľom zvýšenia efektívnosti výroby pri nižších výrobných nákladoch a následným rozvojom smerujúcim k prilákaniu ďalších zákazníkov.

1.3 Orgány spoločnosti

Konateľ spoločnosti:

Ing. Michal Bočko od 21.9.2018

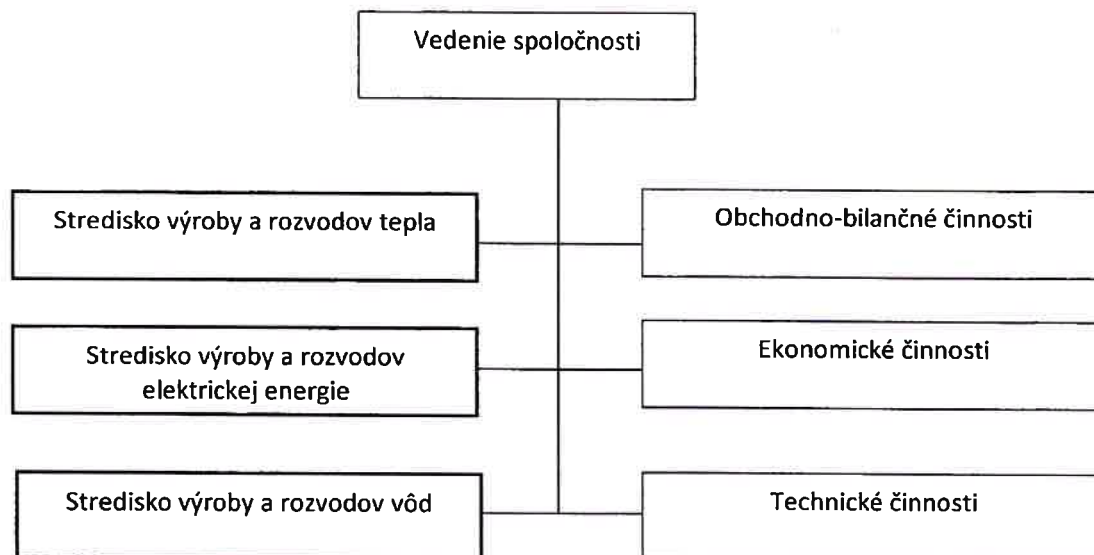
Ing. Igor Plitko od 21.9.2018

Štruktúra spoločníkov k 31.12.2020

Spoločníci, akcionári	Podiel na zákl. imaní (absolútny) v €	Podiel v % na zákl. imaní	% hlasov. práv na ZI
Energochemica SE	21 533 426	99,99	99,99
Energochemica trading a.s.	750	0,01	0,01

1.4 Organizačná štruktúra

Spoločnosť je na základe predmetu činnosti rozčlenená na tri výrobné strediská a spoločné obslužné útvary v nasledujúcej štruktúre:



1.5 Iné dôležité informácie

Spoločnosť TP 2, s. r. o. nemala v roku 2020 organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť TP 2, s. r. o. nenadobudla v priebehu účtovného obdobia 2020 do svojho portfólia vlastné akcie, dočasné listy, ani obchodné podiely a akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej spoločnosti.

2 Správa o činnosti spoločnosti

2.1 Všeobecný hospodársky vývoj

Spoločnosť TP 2, s.r.o., zapísaná v Obchodnom registri 20. 4. 2007, bola do 15. 2. 2008 100-percentnou dcérou spoločnosti Chemko, a.s. Strážske. Od 16. 2. 2008 sa novým vlastníkom stala spoločnosť FORAX PROPERTY LIMITED so sídlom Akropoleos, SAVVIDES CENTER , 1 st floor, Flat/Office 102, 59-61 Nicosia P.C.2012 Cyprus. Od 13. 12. 2008 nastala zmena vlastníka spoločnosti. Stala sa ňou spoločnosť BEZ MOTORY LIMITED, Anthinodorou, Dasoupoli, Strovolos 3, Nicosia P.C.2025 Cyprus. Od 1. 8. 2012 sa 100 % spoločníkom spoločnosti stala ENERGOCHEMICA SE, Janáčkovo nábřeží 478/39, Praha 5 - Smíchov PSČ: 150 00. Dňa 7. 12. 2013 sa vlastníkom spoločnosti stala aj spoločnosť ENERGOCHEMICA TRADING a.s., Mlynské nivy 10, Bratislava PSČ: 821 09, s podielom 0,01 %, ENERGOCHEMICA SE, Janáčkovo nábřeží 478/39, Praha 5 - Smíchov PSČ: 150 00 vlastní podiel 99,99 %.

Výrobnú činnosť začala 1. 8. 2008. Hlavným predmetom činnosti spoločnosti je:

- výroba a rozvod tepla
- rozvod plynu
- výroba a rozvod elektrickej energie
- výroba a rozvod vôd

Na tieto činnosti boli spoločnosti udelené povolenia Ministerstvom hospodárstva SR podľa Zákona o energetike č. 656/2004 Z. z..

- povolenie č. 2008T 0396 – výroba tepla, rozvod tepla
- povolenie č. 2008P 0110 – dodávka plynu, distribúcia plynu
- povolenie č. 2008E 0321 – výroba elektriny, dodávka elektriny, distribúcia elektriny

2.2 Vývoj na trhu

Výrobky spoločnosti sú predávané spoločnostiam v areáli Chemko Strážske, kde podstatnú časť tvoria spoločnosti Chemko, a.s. Slovakia, DIAKOL STRÁŽSKE, s. r. o., Duslo, a.s. a ďalší odberatelia podnikajúci v priestoroch areálu Chemko Strážske.

2.3 Hospodárenie spoločnosti

Prehľad základných ukazovateľov v EUR.

Ukazovateľ	Rok 2020	Rok 2019
Tržby za energie, tovar a služby v EUR	6 865 606	7 972 942
HV pred zdanením v EUR	161 933	-712 121
Pridaná hodnota v EUR	2 378 781	2 043 831

2.3.1 Výroba a predaj

Prehľad výroby a spotreby energií za obdobie od 01.01. do 31.12.2020

P.č.	Názov	M.j.	ROK 2020			
			Plán	Skutočnosť	Rozdiel	%
1	Výroba el. na TG 4	MWh	100	23	-77	22,8
2	Nákup el. od Triskata, s.r.o.	MWh	1 100	1 080	-20	98,2
3	Nákup el. od ARISUN, s.r.o.	MWh	1 100	1 054	-46	95,8
4	Nákup el. od Duslo, a.s.	MWh	1 087	952	-135	87,6
5	Nákup el. od EP ET, a.s.	MWh	16 206	14 439	-1 767	89,1
6	Nákup el. od BUKÓZA ENERGO, a.s.	MWh	612	448	-164	73,2
7	Zdroje elektriny spolu	MWh	20 204	18 000	-2 204	89,1
8	Predaj elektriny	MWh	12 845	11 769	-1 076	91,6
9	Spotreba TP 2, s.r.o.:	MWh	7 359	6 231	-1 128	84,7
	Režijná spotreba	MWh	500	717	217	143,4
	Spotreba na kotle K 24	MWh	2 497	1 196	-1 301	47,9
	Spotreba na pomocnej výhrevni (PV)	MWh	196	524	328	267,1
	Straty	MWh	860	846	-14	98,3
	Spotreba vodárne Ondava	MWh	612	452	-160	73,9
	Spotreba Cirkulačnej vodárne NPK	MWh	1 842	1 652	-190	89,7
	Spotreba Demi, Dekarbo, pitná voda	MWh	852	844	-8	99,1
10	Výroba tepla na kotle K 24	GJ	152 501	11 611	-140 890	7,6
11	Výroba tepla na PV	GJ	7 114	108 317	101 203	1 522,6
12	Teplo z DEMI na PV a K 24	GJ	2 386	5 612	3 226	235,2
13	Nákup tepla od Diakol, s.r.o.	GJ	0	0	0	0,0
14	Nákup tepla od Duslo, a.s.	GJ	0	0	0	0,0
15	Zdroje tepla spolu	GJ	162 001	125 540	-36 461	77,5
16	Predaj tepla	GJ	103 180	93 715	-9 465	90,8
17	Spotreba TP 2, s.r.o.:	GJ	58 821	31 825	-26 996	54,1
	Kotolňa K 24	GJ	18 978	838	-18 140	4,4
	Spotreba tepla na výrobu elektriny	GJ	419	90	-329	21,5

Výročná správa
TP 2, s.r.o.

	Spotreba na PV	GJ	424	3 922	3 498	925,0
	Straty	GJ	34 000	23 006	-10 994	67,7
	Spotreba na Demi	GJ	2 500	2 022	-478	80,9
	Spotreba na Dekarbo	GJ	2 500	2 004	-496	80,2
	Spotreba na zauhľovanie, rozmr. tunel	GJ	0	0	0	0,0
18	Spotreba palív spolu	GJp	224 612	132 611	-92 001	59,0
	Spotreba palív na K 24	GJp	216 349	13 429	-202 920	6,2
	Spotreba palív na PV	GJp	8 263	119 182	110 919	1 442,4
19	Uhlie: K 24	t	8 150	489,00	-7 661,00	6,0
	K 24	GJp	214 728	12 697	-202 031	5,9
20	Zemný plyn: K 24	m3	45 026	15 430	-29 596	34,3
	K 24	GJp	1 621	539	-1 082	33,3
21	Drevná štiepka: K 24	t	0	18,44	18,44	0,0
	K 24	GJp	0	192	192	0,0
22	Zemný plyn: PV	m3	221 278	3 403 155	3 181 877	1 538,0
	PV	GJp	7 966	119 182	111 216	1 496,1
23	Zemný plyn na ohrev a straty	m3	69 500	86 636	17 136	124,7
24	Nákup zemného plynu spolu	m3	4 035 580	7 216 065	3 180 485	178,8
	Spotreba ZP na TP 2, s.r.o.	m3	629 591	3 812 993	3 183 402	605,6
25	Predaj zemného plynu	m3	3 699 776	3 710 844	11 068	100,3
26	Výroba pitnej vody	m3	15 697	13 067	-2 630	83,2
	Nákup pitnej vody od VVS	m3	0	0	0	0,0
	Predaj pitnej vody	m3	11 929	8 756	-3 173	73,4
	Spotreba TP 2, s.r.o.	m3	1 990	1 694	-296	85,1
	Straty	m3	1 373	2 426	1 053	176,7
27	Čerpanie vody z Ondavy - nákup od SVP	m3	550 523	448 137	-102 386	81,4
	Nákup do vodojemu od VVS	m3	0	0	0	0,0
	Predaj technologickej vody	m3	139 179	140 247	1 068	100,8
	Spotreba TP 2, s.r.o.	m3	411 344	307 890	-103 454	74,8
	Straty	m3	10 795	9 617	-1 178	89,1
28	Výroba demineralizovanej vody	m3	232 388	202 016	-30 372	86,9
	Predaj demineralizovanej vody	m3	171 897	152 903	-18 994	89,0
	Spotreba TP 2, s.r.o.	m3	60 491	49 113	-11 378	81,2
29	Výroba dekarbonizovanej vody	m3	366 592	281 587	-85 005	76,8
	Predaj dekarbonizovanej vody	m3	62 000	28 522	-33 478	46,0
	Spotreba TP 2, s.r.o.	m3	304 592	253 065	-51 527	83,1
30	Výroba cirkulačnej vody NPK	m3	4 605 187	4 290 897	-314 290	93,2

Rok 2020 môžeme z pohľadu spoľahlivosti a kvality dodávok hodnotiť ako stabilizovaný.

Výročná správa
TP 2, s.r.o.

Plnenie jednotlivých ukazovateľov plánu:

Predaj elektriny predstavoval 91,6 % plánu (- 1 076 MWh). Dodávky zabezpečovali zdroje nasledovne:

- výroba na TG 4 plnená na 22,8 % (-77 MWh)
- nákup z KD2 plnený na 87,6 % (- 135 MWh)
- nákup od EP ET, a.s. plnený na 89,1 % (- 1 767 MWh)
- nákup od ARISUN a Triskata na 97 % (- 66 MWh)

Predaj tepla spoločnostiam v areáli Chemko Strážske bol na úrovni 90,8 % plánu (- 9 465 GJ). Potreba tepla bola zabezpečovaná zo zdrojov nasledovne:

- výroba na K24 7,6 % plánu (- 140 890 GJ)
- výroba na pomocnej výhrevni 1 522,6 % plánu (+ 101 203 GJ)
- nákup odpadného tepla 0 GJ, v pláne 0 GJ

V spotrebách spoločnosti TP 2, s.r.o. zaznamenávame plnenie plánu na 54,1 % (- 26 996 GJ).

Spotreba palív v spoločnosti TP 2: uhlie 6 % plánu (- 7 661 t), zemný plyn 605,6 % plánu (+ 3 183 402 m³), drevná štiepka 18,44 t, v pláne 0 t.

Výroba jednotlivých druhov vôd bola nasledovná:

- čerpanie vody Ondava 81,4 % (- 102 386 m³)
- výroba vody demineralizovanej 86,9 % (- 30 372 m³)
- výroba vody dekarbonizovanej 76,8 % (- 85 005 m³)
- výroba pitnej vody 83,2 % (- 2 630 m³)
- výroba cirkulačnej vody NPK 93,2 % (- 314 290 m³)

Prehľad tržieb za energie podľa jednotlivých druhov (v EUR)

Druh energie	Rok 2020	Rok 2019
Teplo	1 947 819	1 965 235
Elektrina	1 996 393	2 762 559
Zemný plyn	1 212 576	1 467 826
Kondenzát pary	-1 585	-842
Cirkulačná voda NPK	446 587	436 667
Technologická voda	122 513	103 207
Pitná voda	30 245	32 624
Demi voda	457 789	519 243
Dekarbo voda	44 770	88 997
SPOLU	6 257 107	7 375 516

2.3.2 Náklady

Nákup materiálu a surovín zabezpečovala v roku 2020 spoločnosť TP 2, s.r.o. vo vlastnej réžii. Základnými vstupmi pre výrobu energií v roku 2020 boli zemný plyn, uhlie, voda, elektrina zo siete a suroviny pre úpravu vôd. Zemný plyn dodávala spoločnosť ENERGOCHEMICA TRADING a.s., uhlie KIMEX a.s. a vodu povrchovú Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Elektrinu dodávali spoločnosti EP Energy Trading, a.s., BUKÓZA ENERGO, a.s., Triskata, s.r.o., Arisun, s.r.o. a Duslo, a.s. Prehľad nákupu základných vstupov v roku 2020 je nasledovný:

Nákup energetických vstupov (od 1.1.2020 do 31.12.2020)

Vstup	M.j.	Množstvo	Suma v EUR
Nákup uhlia	t	206,74	20 880
Drevná štiepka	kg	18 440	1 300
Zemný plyn	m ³	7 216 065	1 615 096
Elektrina – EP Energy Trading, a.s.	MWh	14 443	1 641 898
Elektrina – BUKÓZA ENERGO, a.s.	MWh	448	51 884
Elektrina – Triskata, s.r.o.	MWh	1 080	31 736
Elektrina – Arisun, s.r.o.	MWh	1 054	30 986
Elektrina – Duslo, a.s.	MWh	952	51 023
Voda povrchová	m ³	448 137	56 017

V roku 2020 spoločnosť nakúpila pomocné energetické suroviny (hlavne na úpravu vôd) vo výške 31 235 EUR, uhlia 20 880 EUR, drevná štiepka 1 300 EUR, pomocný materiál (vrátane pohonných hmôt) vo výške 14 934 EUR a náhradné diely v hodnote 23 886 EUR. Výška zásob materiálu k 31.12.2020 predstavuje 36 845 EUR, z toho uhlie 8 200 EUR.

Nákup služieb bol v celkovej výške 820 388 EUR.

Prehľad nákladov :

Náklad	rok 2020	rok 2019
Nákl. vynal. na obst. pred. tovaru	846 677	1 187 591
Spotreba mat., ener. a ost. dod.	2 819 759	3 950 184
Opravné položky k zásobám	-	-
Služby	820 388	791 335
Osobné náklady - súčet	1 474 340	1 605 003
Dane a poplatky	163 968	190 384
Odpisy a OP k DNM a DHM	689 686	857 454
Zost. cena pred. DM a mater.	108	145
Opravné položky k pohľadávkam	0	0
Ostatné náklady na HČ	1 472 625	585 078
Predané CP a podiely	361 532	-
Nákladové úroky	75 068	224
Kurzové straty	0	3
Ostatné náklady na finančnú činnosť	934	621

2.3.3 Personál

Prehľad o priemerných počtoch zamestnancov podľa kategórií:

STREDISKO		Rok 2020			Rok 2019		
		T	R	Spolu	T	R	Spolu
ST10	Vedenie spoločnosti	4	2,00	6	5,51	2,00	7,51
ST31	Str. výroby a rozvodov tepla	1	20,43	21,43	1	21,5	22,5
ST33	Str. výroby a rozvodov elektriny	2	12,74	14,74	2	12,30	14,30
ST34	Str. výroby a rozvodov vody	2,67	19	21,67	3	19	22
ST52	Str. správy majetku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TP 2, s.r.o.		9,67	54,17	63,84	11,51	54,80	66,31

Evidenčný stav zamestnancov k 31. 12. 2020 bol 63 - trvalý pracovný pomer - z toho 2 ženy + 1 dohoda. V priebehu roku 2019 bola nasledovná fluktuácia: 64 na začiatku roka, 2 výstupy, 1 nástup. Priemerný počet zamestnancov predstavoval 63,84.

K 01.01.2021 bol stav zamestnancov 62 – trvalý pracovný pomer + 1 dohoda .

Počas roka v spoločnosti nebol zaznamenaný žiadny pracovný úraz. Požiar sa taktiež nevyskytol.

2.3.4 Finančná výkonnosť a finančné a prevádzkové výsledky

Spoločnosť TP 2, s.r.o. vykonávala svoju hlavnú činnosť celý rok 2020 a dosiahla zisk pred zdanením 161 933 EUR. Z toho je zisk z hospodárskej činnosti pred zdanením 2 708 EUR a výsledok hospodárenia z finančnej činnosti predstavuje zisk 159 225 EUR.

Vlastné imanie spoločnosti vo výške 9 000 626 EUR tvorí základný vklad vo výške 21 534 175 EUR, ostatné kapitálové fondy 1 947 733 EUR, fondy zo zisku 247 525 EUR, oceňovacie rozdiely -1 016 216 EUR, výsledok hospodárenia z minulých rokov -13 874 207 EUR a výsledok hospodárenia za účtovné obdobie 161 616 EUR.

Závazky spoločnosti sú k 31.12.2020 vo výške 7 074 146 EUR. Krátkodobé záväzky sú na úrovni 3 962 959, z toho záväzky z obchodného styku 3 101 190 EUR.

2.4 Návrh na rozdelenie zisku

Štatutárny orgán navrhuje Valnému zhromaždeniu vykazovaný výsledok hospodárenia po zdanení za rok 2020: zisk vo výške 161 615 EUR v zmysle Zakladateľskej listiny:

- Nerozdelený zisk 153 535 EUR
- Prídela do rezervného fondu 8 080 EUR

Tento návrh je vypracovaný v súlade so Zakladateľskou listinou spoločnosti a s platnými účtovnými predpismi. Štatutárny orgán odporúča Valnému zhromaždeniu schváliť predložený návrh.

2.5 Výskum a vývoj

Spoločnosť v roku 2020 nevykonala výdavky na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

2.6 Životné prostredie

V oblasti životného prostredia spoločnosť TP2, s.r.o. plnila všetky legislatívne požiadavky a povinnosti vyžadujúce od prevádzkovateľa malých, stredných a veľkých zdrojov znečisťovania (dodržanie limitov znečisťujúcich látok, dodržanie emisných kvót v systéme a schéme obchodovania so skleníkovými plynmi) ako aj dodržanie legislatívnych požiadaviek a povinností v odpadovom a vodnom hospodárstve. Sústavne meniaci sa legislatíva v ochrane ovzdušia, v zmene klímy a v odpadovom hospodárstve vyžaduje maximálne úsilie s cieľom dodržať všetky legislatívne požiadavky a povinnosti prevádzkovateľa zdrojov znečisťovania.

Výška poplatkov za znečisťovanie ovzdušia súvisí so spotrebou paliva uhlia oproti zemnému plynu (za rok 2010: 18 626 EUR, za rok 2011: 18 618 EUR, za rok 2012: 14 781 EUR, za rok 2013: 13 352 EUR, za rok 2014: 8 174 EUR, za rok 2015: 8 028 EUR, za rok 2016: 5 666 EUR, za rok 2017: 7 243 EUR, za rok 2018: 6 922 EUR, za rok 2019: 6 422 EUR), za rok 2020 : 817 EUR.

Výrazný pokles poplatkov za znečisťujúce látky do ovzdušia z 6 422 EUR v roku 2019 na 817 EUR za rok 2020 súvisí s tým, že hlavným zdrojom výroby tepla boli plynové kotly na pomocnej výhrevni. Naopak zdroj výroby tepla z čierneho uhlia a biomasy prevádzkoval minimálne. Tento stav mal priaznivý vplyv na životné prostredie aj z dôvodu zníženej tvorby popola a škvara v roku 2020.

Pri spaľovaní tuhých palív (uhlie) vznikajú odpady škvara a popol, ktoré je potrebné uskladniť na vlastnom odkalisku. Za uskladnenie pevných odpadov sa v zmysle zákona č.17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov odvádza mesačne poplatok obciam, v ktorom katastri sa nachádza odkalisko (Nižný Hrabovec a Poša).

Odkalisko, ako úložisko pre škvara a popolček je vodnou stavbou 2.kategórie. pre hydrodopravu popola a škvary sa využívajú vyčistené odpadové vody z Ekologických

služieb, a.s. Na odkalisku Poša je v zmysle vodného zákona vykonávaný technicko-bezpečnostný dohľad Vodohospodárskou výstavbou, š.p. Bratislava, ktorá kvalifikuje vodnú stavbu odkalisko Poša ako prevádzkyschopnú a bezpečnú.

Slovenská inšpekcia životného prostredia dňa 25. januára 2021 zistila, že Spoločnosť nesleduje kvalitu vypúšťaných odpadových látok na odtoku z bagrovacej stanice do odkaliska Poša a nemá vyhodnotenú účinnosť čistiaceho procesu. Na základe týchto zistení vydala inšpekcia Spoločnosti príkazy na vykonanie potrebných opatrení podľa vodného zákona v nasledujúcom znení:

- a. Spoločnosť musela okamžite prestať vypúšťať odpadové vody z bagrovacej stanice do odkaliska Poša.
- b. Spoločnosť musela zabezpečiť akumuláciu odpadových vôd, ktoré pritekajú do bagrovacej stanice a musela zabezpečiť ich zhodnocovanie v súlade so zákonom o vodách.
- c. Spoločnosť mala povinnosť predložiť do 30 dní monitoring podzemných vôd odkaliska Poša.

Manažment spoločnosti vykonal všetky kroky v súlade s vydanými príkazmi Slovenskou inšpekciou životného prostredia. Manažment nepredpokladá vznik žiadnych ďalších dodatočných nákladov v tejto súvislosti, ktoré by mali vplyv na účtovnú závierku.

V oblasti vypúšťania odpadových vôd z odkaliska Poša do recipientu Ondava bola v júni roku 2020 realizovaná environmentálna kontrola našej spoločnosti zo strany SIŽP, IŽP Košice, ktorou bola spochybnená platnosť Rozhodnutia OÚ Prešov na vypúšťanie odpadových vôd do recipientu Ondava vydaného v roku 2015. Vzhľadom k tomu, že spoločnosť TP2, s.r.o. považuje toto povolenie za platné, podala podnet na Krajský súd v Košiciach, aby v uvedenej veci rozhodol. Do konca roku 2020 rozhodnutie súdu nebolo vydané.

Spoločnosť plní všetky legislatívne a právne požiadavky, ktoré sú požadované pri činnosti spoločnosti na ochranu životného prostredia a má všetky požadované povolenia na prevádzku svojich zariadení.

Od roku 2013 platí nový spôsob pridelovania kvót skleníkových plynov, ktorý je opísaný v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/29/ES, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2003/87/ES s cieľom zlepšiť a rozšíriť schému Spoločenstva na obchodovanie s emisnými kvótami skleníkových plynov, pričom hlavná zmena je v tom, že kvóty sa budú prideľovať na základe množstva vyrobených výrobkov. TP2,s.r.o. splnila všetky požiadavky od MŽP SR, ktoré boli potrebné pre výpočet množstva alokácia a v zmysle ustanovení čl. 11 Smernice notifikovalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky dňa 21. decembra 2011 Komisii EÚ zoznam prevádzok na území Slovenskej republiky, na ktoré sa vzťahuje Smernica, ako aj každé predbežné bezodplatné pridelenie emisných kvót vypočítané prevádzkovateľom podľa pravidiel uvedených v čl. 10 a) ods. 1 a čl. 10 c) Smernice a v Rozhodnutí Komisie EÚ a tým aj pre TP2,s.r.o..

Za emitovanie základných znečisťujúcich látok do ovzdušia zo zdrojov znečisťovania boli v stanovenom termíne vypočítané poplatky v EUR takto:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<u>Pomocná výhrevňa</u>	184	253	87	31	22	27	20	12	52	423
<u>Kotolňa K-24</u>	18 442	14 528	13 265	8 143	8 006	5 639	7 223	6 910	6 370	394
<u>Spolu</u>	18 626	14 781	13 352	8 174	8 028	5 666	7 243	6 922	6 422	817

Pokles výšky poplatku oproti roku 2013 súvisí s odstavením výroby Pentol, a tým výrazným poklesom spotreby tepla u odberateľov a teda aj spotreby paliva a tiež poplatku zo zdrojov znečisťovania.

Na základe zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre vypúšťanie skleníkových plynov, je spoločnosť TP2, s.r.o. povinným účastníkom schémy obchodovania so skleníkovými plynmi. Na základe žiadosti dostala súhlas na vypúšťanie skleníkových plynov a v Alokačnom pláne bola stanovená emisná kvóta 216 978 t pre CO₂ na obchodovateľné obdobie 2013 - 2020. Emisie CO₂ z prevádzky sú nasledovné:

2005 – 26 974 ton
2006 – 27 300 ton
2007 – 25 567 ton
2008 – 25 969 ton
2009 – 17 663 ton
2010 – 4 299 ton
2011 – 2 685 ton
2012 – 3 702 ton
2013 – 38 381 ton
2014 – 23 676 ton
2015 - 22 650 ton
2016 - 16 628 ton
2017 – 20 914 ton
2018 – 19 654 ton
2019 – 17 121 ton
2020 - 7 777 ton

Nárast emisií CO₂ v roku 2013 súvisí so zaradením kotolne K-24 do schémy obchodovania oproti predchádzajúcemu obchodovateľnému obdobiu 2008 - 2012. Pokles emisie CO₂ z prevádzky v roku 2014, 2015 a 2016 súvisí s poklesom spotreby palív a výroby tepla pre odberateľov. V rokoch 2017 a 2018 mierny nárast oproti roku 2016 súvisí s nárastom spotreby paliva a výroby tepla pre odberateľov. Pokles vypúšťaných emisií CO₂ v roku 2019 oproti rokom 2017 a 2018 súvisí so spoluspalovaním uhlia a drevnej štiepky (biomasy), ktorá je CO₂ neutrálna. Pokles emisií CO₂ v roku 2020 oproti roku 2019 súvisí s prevádzkou kotlov na plyn, ktoré tvorili základ výroby tepla oproti prevádzke kotla na čierne uhlie a biomasu.

Výsledky doterajšieho obdobia poukazujú na to, že sa starostlivosti o životné

prostredie venuje náležitá pozornosť a našou snahou je zabezpečiť trvalé znižovanie negatívnych vplyvov všetkých činností spoločnosti na životné prostredie.


2.7 Významné skutočnosti po termíne ročnej závierky

Po 31. decembri 2020 nenastali žiadne iné významné udalosti.

3 Výhľad spoločnosti

Hlavným strategickým zámerom spoločnosti v blízkej budúcnosti je optimalizácia výrobných nákladov do takej miery, aby sa zvýšil celkový efekt z rastu účinnosti výrobných procesov. Snahou spoločnosti do budúcnosti je pokračovať v pozitívnom trende optimalizácie aj formou zmeny palivovej základne, výsledkom čoho by mali byť priaznivé ceny energetických médií, zabezpečenie efektívneho fungovania aj pri nižšom výkone a vytvorenie priaznivého podnikateľského prostredia pre nových potenciálnych zákazníkov. Základným strategickým zámerom je aj naďalej v plnej miere uspokojovať energetické požiadavky podnikov v areáli Chemko Strážske a jeho blízkom okolí.

V Strážskom dňa



Ing. Michal Bočko
konateľ spoločnosti



Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti