

Sprawozdanie Zarządu
z działalności Grupy Kapitałowej
Stalprodukt S.A.
w okresie od 1.01.2019 r. do 31.12.2019 r.

Bochnia, kwiecień 2020 r.

Spis treści:

Część I. Informacja na temat głównych obszarów działalności spółki Stalprodukt S.A. i jej Grupy Kapitałowej.....	4
1. Wprowadzenie.....	4
2. Sprzedaż podstawowych wyrobów, rynki zbytu. Źródła zaopatrzenia w materiały.....	5
3. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej	20
4. Ocena czynników i nietypowych zdarzeń mających wpływ na wynik z działalności za rok obrotowy, z określeniem stopnia wpływu tych czynników lub nietypowych zdarzeń na osiągnięty wynik	23
5. Informacje o zawartych umowach znaczących dla działalności emitenta, w tym znanych emitentowi umowach zawartych pomiędzy akcjonariuszami (wspólnikami), umowach ubezpieczenia, współpracy lub kooperacji	24
6. Powiązania organizacyjne i kapitałowe z innymi podmiotami	25
7. Transakcje zawarte przez emitenta lub jednostkę od niego zależną z podmiotami powiązanymi na innych warunkach niż rynkowe	26
8. Informacje o zaciągniętych i wypowiedzianych w roku 2019 umowach dotyczących kredytów i pożyczek	26
9. Informacje o pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach udzielonych przez w roku 2019	28
10. Informacje o wykorzystaniu przez emitenta wpływów z emisji.....	30
11. Informacje o posiadanych przez Spółkę udziałach własnych	30
12. Informacje o posiadanych przez Spółkę oddziałach	31
13. Objasnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok.....	31
15. Informacje o instrumentach finansowych	31
16. Ocena możliwości realizacji zamierzeń inwestycyjnych	31
17. Działalność inwestycyjna i prace badawczo-rozwojowe.....	31
18. Informacje dotyczące zatrudnienia, płac i szkoleń	35
19. Informacje o przyjętej strategii rozwoju emitenta i jego grupy kapitałowej oraz działaniach podjętych w ramach jej realizacji w okresie objętym raportem wraz z opisem perspektyw rozwoju działalności emitenta co najmniej w najbliższym roku obrotowym	35
20. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa emitenta	36
21. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu emitent jest na nie narażony	38
22. Wpływ koronawirusa COVID-19 na działalność operacyjną i sytuację finansową Emitenta	40
23. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem emitenta i jego grupą kapitałową	42
24. Wszelkie umowy zawarte między emitentem a osobami zarządzającymi, przewidujące rekompensatę w przypadku ich rezygnacji lub zwolnienia z zajmowanego stanowiska bez ważnej przyczyny lub gdy ich odwołanie lub zwolnienie następuje z powodu połączenia emitenta przez przejęcie	43
25. Wartość wynagrodzeń, nagród lub korzyści wypłaconych, należnych lub potencjalnie należnych, odrębnie dla każdej z osób zarządzających i nadzorujących	44
26. Informacje o wszelkich zobowiązaniach wynikających z emerytur i świadczeń o podobnym charakterze dla byłych osób zarządzających, nadzorujących albo byłych członków organów administrujących oraz o zobowiązaniach zaciągniętych w związku z tymi emeryturami.....	44
27. Łączna liczba i wartość nominalna wszystkich akcji (udziałów) emitenta oraz akcji i udziałów odpowiednio w podmiotach powiązanych emitenta, będących w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących emitenta, oddzielnie dla każdej osoby.....	45

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

28. Informacje o znanych emitentowi umowach (w tym również zawartych po dniu bilansowym), w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy	46
29. Wskazanie istotnych postępowań toczących się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej, dotyczących zobowiązań oraz wiarygodności emitenta lub jego jednostki zależnej	46
30. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych	47
31. Informacje na temat wyboru firmy audytorskiej	47
Część III. Oświadczenie na temat informacji niefinansowych	61
1. Obszar zarządczy	61
1.1 Opis modelu biznesowego i strategicznych kierunków rozwoju	61
1.2 Ład zarządczy	62
1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności	64
1.4 Zarządzanie ryzykiem społecznym i środowiskowym	65
1.5 Zarządzanie etyką	66
2. Obszar środowiskowy	67
2.1 Zużycie surowców i materiałów	74
2.2 Zużycie paliw i energii	76
2.3 Zużycie wody	77
2.4 Ochrona bioróżnorodności	79
2.5 Emisje do atmosfery	79
2.6 Gospodarka odpadami	81
2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe	85
2.8 Rozszerzona odpowiedzialność środowiskowa	85
3. Obszar społeczny i pracowniczy	91
3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne	91
3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń	92
3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia	95
3.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)	97
3.5 Rozwój i edukacja	100
3.6 Zarządzanie różnorodnością	102
3.7 Prawa człowieka	102
3.8 Praca dzieci i praca przymusowa	102
3.9 Społeczności lokalne i zaangażowanie społeczne	103
3.10 Przeciwdziałanie korupcji	107
3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów	109
3.12 Komunikacja marketingowa	112
3.13 Ochrona prywatności	112
3.14 Oznakowanie produktów	113

Część I. Informacja na temat głównych obszarów działalności spółki Stalprodukt S.A. i jej Grupy Kapitałowej.

1. Wprowadzenie

Spółka Stalprodukt S.A. powstała w 1991 r. w procesie restrukturyzacji Huty im. Tadeusza Sendzimira (obecnie oddział ArcelorMittal Poland S.A.), wykorzystując nowatorską ścieżkę prywatyzacji. Rok później, po podpisaniu z Hutą im. T. Sendzimira porozumień dotyczących dzierżawy terenu, obiektów, urządzeń i maszyn, dostaw wsadu do produkcji oraz kupna środków obrotowych, Stalprodukt rozpoczął samodzielną działalność gospodarczą.

W wyniku usilnych starań kierownictwa Spółki w latach 1994-1996 dokonano stopniowego zakupu – w trybie przetargu publicznego nieograniczonego – dzierżawionych wcześniej środków trwałych oraz prawa wieczystego użytkowania gruntów od Huty im. T. Sendzimira za łączną kwotę 90 mln zł netto. Wykup majątku od HTS S.A. zakończył proces prywatyzacji Stalproduktu S.A. i umożliwił Zarządowi Spółki podjęcie działań w celu wprowadzenia akcji Spółki do obrotu publicznego, a następnie giełdowego (pierwsze notowanie akcji Stalproduktu odbyło się 6 sierpnia 1997 r.). Umożliwiło to pozyskanie dodatkowych środków finansowych, które przeznaczone zostały na zakup 20-walcowej walcarki typu „Sendzimir” oraz rozbudowę hali produkcyjnej Wydziału Blach Transformatorowych. W połowie 1997 roku zapoczątkowana została druga faza przekształceń, mająca na celu utworzenie grupy kapitałowej. W wyniku tego procesu powstały nowe podmioty, w większości spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z większościowym udziałem Stalproduktu.

Spółka, jako pierwszy producent wyrobów stalowych w Polsce, przystąpiła w 1997 r. do budowy własnej sieci dystrybucji kształtowników. Celem zasadniczym tego przedsięwzięcia było zorganizowanie kompleksowej sprzedaży wyrobów stalowych Stalproduktu oraz innych producentów z branży. Projekt ten został zakończony w swojej zasadniczej części w 2000 r. dzięki uruchomieniu składu handlowego we Wrocławiu. Proces poszerzania zakresu działania sieci dystrybucji był kontynuowany również w następnych latach, dzięki czemu otwarto kolejne składy handlowe.

Spółka kontynuowała w kolejnych latach swój dynamiczny rozwój, który oparty był głównie na wzroście organicznym, szeroko zakrojonych inwestycjach oraz decyzjach o znaczeniu strategicznym. Najważniejsze z nich dotyczyły wycofania się z produkcji blach prądnicowych, dynamicznego wzrostu potencjału segmentu blach transformatorowych, wzrostu potencjału produkcyjnego i poszerzenia oferty segmentu profili zimnogiętych i barier drogowych oraz budowy centrów serwisowych blach gorąco- i zimnowalcowanych.

Ważnym elementem rozwoju Stalproduktu były również akwizycje.

- W 2005 r. Spółka dokonała zakupu Przedsiębiorstwa Stalowych Konstrukcji Elektroenergetycznych „ELBUD” w Krakowie.
- 1 października 2008 r. Stalprodukt objął – w drodze nowej emisji akcji – kontrolny pakiet akcji (51 %) w spółce Cynk-Mał S.A. z siedzibą w Legnicy (1 lipca 2016 r., po odkupieniu akcji będących w posiadaniu akcjonariuszy mniejszościowych, Stalprodukt, stał się 100-proc. właścicielem tej spółki).

- W dniu 7 listopada 2012 r. Spółka zawarła ze Skarbem Państwa Umowę, w wyniku której Stalprodukt S.A. nabył 10 961 600 akcji imiennych Spółki Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” S.A. z siedzibą w Bukownie, stanowiących 86,92 % jej kapitału zakładowego.
- 15 grudnia 2017 r. Stalprodukt podpisał umowę zakupu 100 proc. akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej od firmy ArcelorMittal S.A. z siedzibą w Luksemburgu.

Od 2013 roku Grupa Stalprodukt wyróżnia w ramach swojej działalności 3 podstawowe segmenty operacyjne:

- a) **Segment Blach Elektrotechnicznych** obejmujący produkcję blach elektrotechnicznych transformatorowych oraz rdzeni toroidalnych;
- b) **Segment Profili Giętych** obejmujący produkcję:
 - kształtowników zimnogiętych;
 - ochronnych barier drogowych;
 - rdzeni toroidalnych;
 - blach gorąco- i zimnowalcowanych - w arkuszach i taśmach.
- c) **Segment Cynku** – obejmujący wydobywanie rud metali nieżelaznych, produkcję cynku i ołowiu oraz recykling odpadów cynkonośnych.

Z uwagi na niespełnianie kryteriów ilościowego dla zaklasyfikowania do odrębnego segmentu operacyjnego, sprzedaż przez grupę towarów oraz innych usług wykazywana jest w „pozostałej działalności” - dla zbilansowania wyników Grupy.

2. Sprzedaż podstawowych wyrobów, rynki zbytu. Źródła zaopatrzenia w materiały

2.1 Segment Blach Elektrotechnicznych

a) Blachy i taśmy transformatorowe

W roku 2019 Grupa sprzedała pod względem wolumenu o 6,7 % więcej blach transformatorowych, niż w roku 2018. Należy jednak podkreślić, iż dane za rok 2018 obejmują jedynie okres 10 miesięcy, gdyż Stalprodukt przejął kontrolę nad spółką GO Steel w dniu 28.02.2018 r. i dlatego podmiot ten jest konsolidowany od 1 marca 2018 r. Ze względu na powyższe, rzeczywista różnica w wolumenach i wartości sprzedaży w 2019 r. w stosunku do 12 miesięcy 2018 r. jest niższa.

Wynik uzyskany na krajowym rynku był o 13,8 % wyższy niż w analogicznym okresie w 2018 roku. Sprzedaż krajowa stanowiła w 2019 roku 6,5 % ogólnej sprzedaży blach transformatorowych. Spółka szacuje, że taki wynik przekłada się na około 36-procentowy udział Stalproduktu w zużyciu jawnym blach transformatorowych w kraju.

Realizacja strategii sprzedaży do dużych klientów korporacyjnych odniosła oczekiwane efekty.

Główne kraje docelowe eksportu w 2019 roku to: Meksyk (18%), Austria (14%), Włochy (12%) Niemcy (11%).

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Import blach transformatorowych do Polski w okresie 12 miesięcy 2019 roku uległ znaczącemu obniżeniu, bo aż o 35% w porównaniu do analogicznego okresu w 2018 roku i osiągnął poziom niewiele powyżej 9 tys. ton. Ceny importowanego materiału nieznacznie wzrosły (ok.3%).

Główne kierunki importu blach transformatorowych do Polski (wg kraju pochodzenia) w 2019 roku to: w zakresie taśm: Włochy (61%), Niemcy (11%) i Japonia (10%), w zakresie kręgów szerokich: Japonia (74%) i Słowacja (20%).

Tabela 1. Zestawienie porównawcze sprzedaży blach i taśm transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	6 410	7 293	13,8%	46 828	56 445	20,5%
Eksport	117 663	125 048	6,3%	752 705	806 047	7,1%
Razem	124 073	132 341	6,7%	799 533	862 492	7,9%

Sytuacja rynkowa

Światowy rynek stali elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym wg analityków w ciągu najbliższych pięciu lat nadal będzie rósł.

W latach 2012 - 2016, z powodu kryzysu zadłużenia w Europie i złożonej sytuacji gospodarczej na rynkach globalnych, branża blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym rozwijała się wolno i przy niskiej stopie wzrostu. Największy wzrost notowano w Azji, przede wszystkim w Chinach i Indiach. Według prognoz na lata 2020 - 2025 rynek będzie rósł w tempie około 2 %, jednak należy się spodziewać, że nadal głównie w azjatyckiej części świata. Czołowymi graczami w branży pozostaną chińskie Baowu Group, japońskie NSSMC i JFE Steel, koreańskie POSCO oraz rozwijający się bardzo dynamicznie rosyjski NLMK Group.

Pierwsze półrocze 2019 roku przebiegło spokojnie. Ważnym wydarzeniem dla branży było fiasko połączenia w formie spółki joint venture koncernów Thyssenkrupp i Tata Steel Europe. Komisja Europejska zablokowała planowaną fuzję, w konsekwencji czego zarówno Thyssenkrupp, jak i koncern Tata zostały zmuszone do przeorganizowania swoich planów.

Z powodu ciągłego generowania strat, poważnych problemów doświadczył Cogent Power, należący do grupy Tata Steel. Kanadyjskie centrum serwisowe Cogent zostało sprzedane japońskiej firmie JFE Shoji Trade Corporation, natomiast walijski oddział Orb Electrical Steels w Newport oraz angielskie centrum serwisowe Wolverhampton Engineering Steels zamknięto.

Jednym z najbliższych konkurentów Grupy na rynku blach konwencjonalnych jest od lat rosyjski NLMK, który dociera do wielu odbiorców w Europie mimo wciąż obowiązujących ceł (21,6%). Rynek UE nadal pozostaje dla tej firmy kluczowy, czego dowodem jest umowa, jaką w ostatnim czasie zawarto z europejskim producentem komponentów do transformatorów i urządzeń do wytwarzania

energii - włoską firmą LTC Group. Do włoskiego odbiorcy Novolipetsk będzie dostarczał swoje blachy elektrotechniczne zarówno o ziarnie zorientowanym jak i niezorientowanym przez dwa najbliższe lata.

b) Rdzenie toroidalne

Na sprzedaży rdzeni transformatorowych zanotowano 18-procentowy spadek wolumenu i 19-procentowy spadek wartości sprzedaży.

Taki wynik to skutek znacznie gorszej sytuacji w zakresie sprzedaży krajowej.

Struktura sprzedaży zmieniła się w stosunku do poprzedniego roku. 45% (w poprzednim roku 51%) to sprzedaż krajowa, a 55% (w 2018 r. - 49%) to sprzedaż eksportowa.

Spadek wolumenu i tym samym wartości sprzedaży spowodowany był głównie przez drastyczne ograniczenie i ostatecznie brak zamówień od lokalnego odbiorcy (oddziału włoskiej firmy) na rdzenie prostokątne/Unicores. Taka sytuacja związana była z całkowitym wstrzymaniem przez rząd włoski realizacji kontraktu dla rodzimych kolei.

Tabela 2. Zestawienie porównawcze sprzedaży rdzeni transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	571	420	-26,4	7 082	5 021	-29,1
Eksport	617	551	-10,7	6 715	6 157	-8,3
Razem	1 188	971	-18,3	13 797	11 178	-19,0

Sytuacja rynkowa

Trendy z poprzedniego roku utrzymują się nadal z dodatkowym niekorzystnym czynnikiem w zakresie konkurowania, tj. możliwością zakupu przez klientów blachy z Brazylii – kraj ten nie jest bowiem objęty postępowaniem antydumpingowym na blachy transformatorowe. Do czasu sprzedaży GO Steel Frydek Mistek a.s. przez ArcelorMittal (który jest jednocześnie właścicielem firmy w Brazylii), napływ materiału z tego kierunku był ograniczany.

Konkurencja na rynku rdzeni transformatorowych zwiększa się i zaostrza. Możliwość zakupu blachy pozaklasowej czy końcówek kręgów w atrakcyjnej cenie (z Brazylii właśnie), coraz łatwiejszy dostęp do osprzętu oraz ogólny trend do obniżania kosztów własnych powoduje, że w przypadku długich, przewidywalnych serii klienci poszukują tańszych rdzeni za granicą.

Drugi utrzymujący się trend to klasyczne przykłady dywersyfikacji pionowej w tył, czyli uruchamianie przez klientów produkcji rdzeni (głównie toroidalnych, ale coraz częściej Unicores).

2.2 Segment Profili Giętych

a) Kształtowniki zimnogięte

W 2019 roku sprzedano blisko 184 tys. ton kształtowników i rur. Wynik ten oznacza 3-procentowy spadek wolumenu i 7-procentowy spadek wartości sprzedaży.

Ceny spadły w analizowanym okresie o około 5% w stosunku do cen uzyskanych w roku 2018.

Bazując na danych Centrum Analitycznego - Izby Administracji Skarbowej w Warszawie i HIPH – Spółka szacuje swój aktualny udział w zużyciu jawnym kształtowników giętych na zimno na rynku krajowym na poziomie około 30%. Z kolei udział Stalproduktu w eksporcie kształtowników giętych na zimno wyniósł blisko 44% całkowitego eksportu tego asortymentu.

Przedstawione wyżej wyniki sprzedaży uzyskano przy poniższych uwarunkowaniach rynkowych (na podstawie informacji HIPH w okresie styczeń - grudzień 2019 r.):

- spadek produkcji kształtowników giętych na zimno w Polsce o 0,5% - **do poziomu 309 tys. ton**;
- spadek zużycia jawnego rur o niemal 14% do poziomu 1 076 tys. ton, w tym spadek zużycia jawnego kształtowników giętych na zimno zamkniętych o 11,5% (do poziomu 448 tys. ton);
- spadek importu kształtowników g/z zamkniętych o 18% (blisko 245 tys. ton), a aktualne główne kierunki importu to dla kształtowników o gr. ścianki poniżej 2 mm: Ukraina (42%), Białoruś (22%) i Republika Czeska (11%); dla kształtowników o gr. ścianki powyżej 2 mm: Włochy (27%) i Ukraina (23%).
- wzrost eksportu kształtowników giętych na zimno zamkniętych o blisko 4% (105 tys. ton).

Tabela 3. Zestawienie porównawcze sprzedaży kształtowników zimnogiętych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	132 318	135 625	2,5%	371 530	364 728	-1,8%
Eksport	55 794	48 144	-13,7%	171 333	140 781	-17,8%
Razem	188 112	183 769	-2,3%	542 863	505 509	-6,9%

Sytuacja rynkowa (produkcja rur stalowych w UE)

Działalność produkcyjna w przemyśle rur stalowych w UE w trzecim kwartale 2019 roku ustabilizowała się na poziomie z trzeciego kwartału roku poprzedniego, podobnie jak sytuacja w pierwszym półroczu kształtowała się dość porównywalnie do sytuacji w pierwszej połowie roku 2018. Potwierdza się zatem stawiana wcześniej teza, że niższy udział dużych rur w produkcyjnym product-mix europejskich producentów został zastąpiony przez wzrost udziału rur o średnich i małych przekrojach, a główne rynki docelowe producentów rur koncentrują się na budownictwie, motoryzacji, produkcji wyrobów metalowych i budowie maszyn i urządzeń. Warunki rynkowe w ostatnim kwartale 2019 r. pozostawały zasadniczo takie same.

Na poziomie poszczególnych krajów notowano rozbieżne trendy w produkcji rur, np. w Niemczech, Francji i Wielkiej Brytanii odnotowano spadek produkcji, natomiast produkcja rur w Hiszpanii i we Włoszech wzrosła w porównaniu z takim samym okresem w 2018 r.

Ponieważ od początku 2019 rynek rur w UE w większym zakresie opiera się na produkcji rur o średnich i małych średnicach, stały wzrost w sektorze budowlanym w UE miał pozytywny wpływ na zapotrzebowanie rur i profili stalowych do zastosowań budowlanych. Taka sytuacja sprzyjała też kompensacji słabszych warunków popytowych w innych kluczowych sektorach, tj. w przemyśle motoryzacyjnym, inżynierii mechanicznej czy sektorze wyrobów metalowych. Równolegle popyt na duże rury zgrzewane do projektów rurociągowych pozostawał w słabej kondycji. Producenci działający w tym segmencie rynku bardziej koncentrują się aktualnie na innych segmentach rynku takich jak energia wiatrowa na lądzie i na morzu. To z kolei doprowadziło do wzrostu wewnętrznej konkurencji w UE na bardzo już i tak konkurencyjnym rynku.

Prognoza Euroferu dla rur przewiduje, że po ustabilizowaniu się produkcji na poziomie z poprzedniego roku w 2019 r. oczekuje się, że produkcja w przemyśle rur stalowych w UE zarejestruje jedynie niewielki wzrost zarówno w 2020 r. jak i 2021 r.

Prognozy popytu dla rynku rur o średnich i mniejszych średnicach przewidują jedynie nieznaczną poprawę. Prawdopodobnie wzrost popytu w branży budowlanej osiągnął najwyższy poziom w 2019 r. i spodziewane jest jego obniżenie w 2020 i 2021 r., warunki biznesowe w branży motoryzacyjnej i sektorach inżynierskich mogą odnotować nieznaczną poprawę. Nadal presja importowa na rynkach rur stalowych w UE pozostanie wysoka.

Oczekuje się, że całkowita produkcja rur stalowych w UE wzrośnie o 0,5% w 2020 r. i o 0,8% w 2021 roku.

b) Bariery drogowe

Wynik uzyskany na sprzedaży barier drogowych w 2019 roku był o 9% niższy niż w 2018 roku pod względem wartości i o 20% niższy pod względem wolumenu w stosunku do roku 2018.

Rok 2018 był dla Stalproduktu rekordowym pod względem wolumenów po tym, jak podstawowym wymaganiem stały się parametry barier, a nie jedynie zgodność ze standardem krajowym, tzw. SP. W roku 2019 rozpoczęła się nowa faza inwestycji drogowych w Polsce w ramach nowego budżetu UE. Ich realizacja rozciągnięta będzie na kolejne 3 lata. Do tego na rynku polskim doszło do wypowiedzenia kilku umów przez GDDKiA, co przełożyło się w znacznej mierze na zmniejszenie wolumenów na całym rynku. W przypadku eksportu Spółka zanotowała rekordowy rok w Norwegii, gdzie dostarczono bariery na 3 duże projekty drogowo - mostowe. Spadek wolumenów jest również związany z nieustannym „odchudzaniem” systemów przez wszystkich producentów barier, stąd w kolejnych latach, pomimo zachowania wolumenu sprzedawanych kilometrów barier, należy liczyć się ze spadkiem wolumenu wyrażonego w tonach.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Tabela 4. Zestawienie porównawcze sprzedaży barier drogowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	19 741	15 198	-23,0%	98 012	83 526	-14,8%
Eksport	6 542	5 940	-9,2%	28 298	30 874	9,1%
Razem	26 283	21 138	-19,6%	126 310	114 400	-9,4%

Sytuacja rynkowa

Rok 2019 był rokiem wyjątkowym - od wiosny GDDKiA zerwała kilkanaście dużych umów z wykonawcami, co przelożyło się na spadek zapotrzebowania na materiały. Osiemdziesiąt procent sprzedaży barier drogowych przez Spółkę trafia na rynek krajowy. A sytuacja na tym rynku w ciągu ostatnich miesięcy bardzo się skomplikowała. Zerwanie kilku dużych umów realizowanych na zlecenie GDDKiA, których termin realizacji i zakończenia przypadają na 2019 rok, a w niektórych przypadkach na rok 2020 spowodowało lawinę zdarzeń. Nowe terminy zakończenia budowy dróg, na których doszło do zerwania umów, będą uzależnione od terminów ogłoszenia nowych przetargów przez GDDKiA. Z całą pewnością można mówić o co najmniej rocznym ich przesunięciu w stosunku do terminów pierwotnie zakładanych.

Pod względem zakończonych budów dróg w Polsce rok 2019 był znacznie gorszy niż planowano. Początkowe plany włączenia do ruchu 520 km jeszcze na początku roku ograniczono do 475 km. Ostatecznie GDDKiA podała, że w 2019 zakończono budowę 460 km.

Ponadto, spora część realizowanych inwestycji ma opóźnienia.

Problemem pozostają rosnące koszty inwestycji, co widać po ofertach przebijających budżety zamawiającego. Od początku realizacji Programu Budowy Dróg Krajowych unieważniono 19 przetargów, z czego osiem rozpoczętych w 2018 r. GDDKiA odstąpiła od umowy w dziewięciu kontraktach, głównie firm włoskich. Tymczasem przez wzrost cen materiałów budowlanych i kłopoty ze znalezieniem pracowników firmy budowlane coraz częściej rezygnują z nieopłacalnych kontraktów nawet w trakcie ich trwania. Według Polskiego Związku Pracodawców Budownictwa do zrealizowania pełnego zakresu rządowego programu Budowy Dróg Krajowych może zabraknąć 10-12 mld zł.

c) Produkty centrum serwisowego blach

W 2019 roku sprzedano niewiele powyżej 13 tys. ton blach za 35 mln zł, co oznacza zarówno spadek wolumenu jak i wartości sprzedaży o 27 % w stosunku do poprzedniego roku. Jest to kolejny rok tak mocnych spadków w tej grupie produktowej.

Import zarówno blach walcowanych na gorąco jak i zimnowalcowanych w 2019 roku uległ obniżeniu w stosunku do roku 2018 odpowiednio o 14% i 17%. Ceny importowanych blach pozostały na niemal niezmiennym poziomie.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Główne kierunki importu taśm i arkuszy z blach gorącowalcowanych to: Republika Czeska (20%), Niemcy (16%) Słowacja (12%) i Ukraina (10%). Średnia cena za tonę w 2019 to 2534 zł. Główne kierunki importu taśm i arkuszy z blach zimnowalcowanych to: Niemcy (33%), Słowacja (12%), Austria (10%) i Ukraina (10%).

Tabela 5. Sprzedaż produktów centrum serwisowego blach

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	16 273	12 448	-23,5	42 887	32 587	-24,0
Eksport	1 915	866	-54,8	5 311	2 541	-52,2
Razem	18 188	13 314	-26,8	48 198	35 128	-27,1

W okresie styczeń-grudzień 2019 r. produkcja stali w Polsce wyniosła 8 996 tys. ton (spadek produkcji stali wobec roku poprzedniego wyniósł 11,5%).

W tym samym okresie produkcja wyrobów g/w wyniosła 7 859 tys. ton (w stosunku do tego samego okresu roku poprzedniego odnotowano spadek o 11%).

W okresie styczeń - grudzień 2019 r. produkcja wyrobów płaskich wyniosła 2 796 tys. ton (spadek o 21%), a wyrobów długich - 5 064 tys. ton (spadek o 4% wobec tego samego okresu 2018 roku).

Produkcja blach i taśm walcowanych na zimno po 12 miesiącach 2019 r. wyniosła 984 tys. ton (spadek o 9% względem tego samego okresu 2018 r.). Produkcja blach i taśm ocynkowanych po 12 miesiącach 2019 r. wyniosła 840 tys. ton (spadek o 7% r/r).

Pomimo spadków produkcji, importu i zużycia jawnego, centra serwisowe nie przestają inwestować w swój rozwój.

2.3 Segment Cynku

Segment Cynku obejmuje zakres działalności ZGH „Bolesław” S.A. wraz ze spółkami zależnymi, tj. wydobywanie rud cynkowo-ołowiowych oraz produkcję cynku i ołowiu, a także działalność powiązaną.

Zestawienia sprzedaży obejmują najważniejsze wyroby (cynk, ołów, galena flotacyjna, metal Dore’a) produkowane przez te spółki należące do Grupy, których działalność związana jest z tym segmentem działalności, tj. ZGH „Bolesław” S.A., Hutę Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. oraz Gradir Montenegro d.o.o. Pozostałe spółki wchodzące w skład Segmentu Cynku (Boltech Sp. z o.o., Karo Sp. z o.o.) zajmują się głównie działalnością usługową.

Najważniejszymi wyrobami Grupy jest cynk (w gatunku Z1 i Z5 oraz stopy cynku), ołów (ołów rafinowany i galena flotacyjna) oraz srebro (metal Dore’a).

Cynk Z1 jest wykorzystywany w głównej mierze jako zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni poprzez cynkowanie ogniowe, elektrolityczne. Stopy cynku stosowane są w liniach ciągłego

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

odlewaniami, bądź liniach odlewania wysokociśnieniowego, znajdując zastosowanie w przemyśle samochodowym, jak i budowlanym oraz sprzęcie AGD.

Cynk Z5 dzięki podwyższonej zawartości ołowiu jest stosowany do produkcji mosiądzu, brązu, jak również w ocynkowniach, jako tańszy zamiennik lub uzupełnienie cynku Z1.

Sprzedaż tych produktów odbywa się zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie światowymi standardami. Wysokość przychodów ze sprzedaży w głównej mierze uzależniona jest od notowań cen cynku i ołowiu na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME), srebra na giełdzie (LBM) oraz od kursu dolara amerykańskiego. Kształtowanie się wartości powyższych czynników jest efektem ogólnego stanu gospodarki światowej.

Cynk ZGH i HCM w najwyższym gatunku Z1 został zarejestrowany na LME. Ołów rafinowany o czystości 99,97% Pb posiada również Certyfikat Londyńskiej Giełdy Metali.

a) cynk i stopy cynku

Tabela 6. Zestawienie sprzedaży cynku

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	97 343	95 531	-1,9	1 096 106	1 074 180	-2,0
Eksport	59 008	58 093	-1,6	574 773	524 773	-8,7
Razem	156 351	153 624	-1,7	1 670 879	1 598 953	-4,3

** dla zachowania zgodności danych z wielkościami przychodów podanymi dla poszczególnych wyrobów Segmentu Cynku w sprawozdaniu finansowym (które uwzględniają korekty z tytułu transakcji zabezpieczających), skorygowano odpowiednio wielkości przychodów podane w powyższym zestawieniu. Skorygowane zostały także dane dotyczące wolumenów sprzedaży z roku 2018.*

W roku 2019 wolumen sprzedaży cynku i wyrobów cynkowych był niższy niż w 2018 roku, w tym wolumen sprzedaży krajowej spadł o 1,9 %, a eksportowej o 1,6%.

Przychody ze sprzedaży tych wyrobów w 2019 roku były o 2 % niższe niż w roku poprzednim w związku ze spadkiem cen złotówkowych cynku o 7,1 % oraz spadkiem wolumenu sprzedaży.

Sytuacja na rynku giełdowym LME (London Metal Exchange) i rynku walutowym w roku 2019.

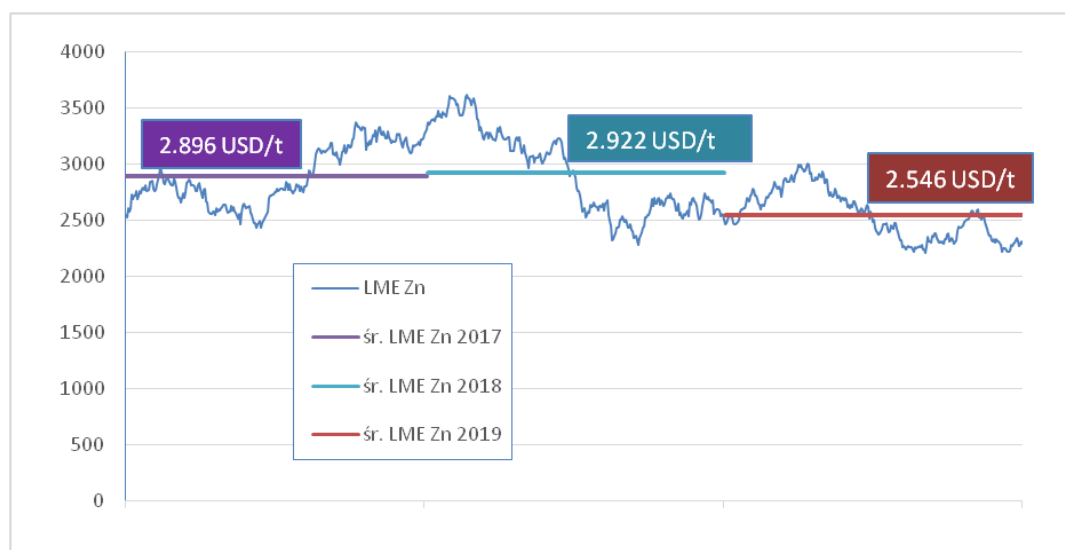
W roku 2019 średnia cena cynku była o 12,9 % niższa od średniej ceny roku 2018, natomiast kurs dolara był wyższy o 6,3 %. Stąd też cena złotówkowa cynku w 2019 roku była niższa o 7,1 % w stosunku do roku 2018.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

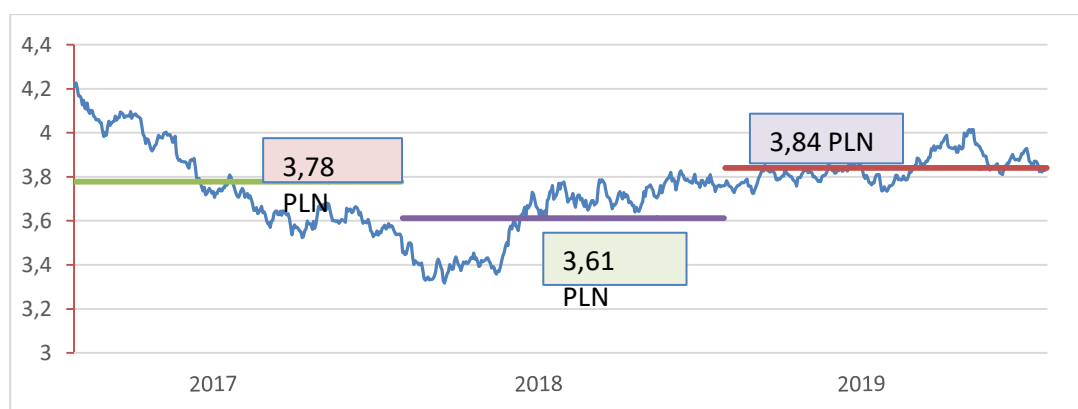
Tabela 7. Zmiana parametrów makro 2018/2017

Średnie notowania	j.m.	Rok 2018	Rok 2019	zmiana (%)
cynku na LME	USD/t	2 922	2 546	-12,9
ołowiu na LME	USD/t	2 242	2 000	-10,8
srebra na LBMA	USD/troz	15,7054	16,2078	3,2
kurs walutowy	USD/PLN	3,6117	3,8399	6,3
cynk	PLN/t	10 510	9 763	-7,1
ołów	PLN/t	8 073	7 680	-4,9
srebro	PLN/kg	1 824	2 001	9,7

Kształtowanie się cen cynku na Londyńskiej Giełdzie Metali w USD/t.



Kształtowanie się kursu walutowego (USD/PLN) wg NBP.



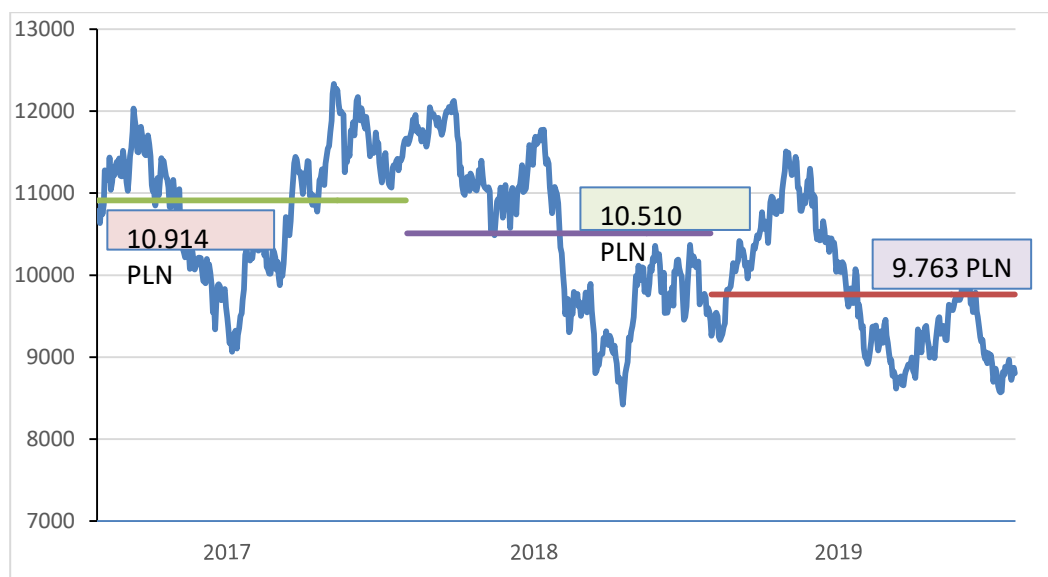
Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Średnie notowania **cynku cash settlement** na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME) w 2019 r. wyniosły 2 546 USD/t i były o blisko 13% niższe niż w 2018 roku, kiedy osiągnęły średnio 2.922 USD/t.

Średnie notowania **ołowiu cash settlement** na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME) w 2019 r. wyniosły 2 000 USD/t i były o blisko 11% niższe niż w 2018 roku, kiedy osiągnęły średnio 2.242 USD/t.

Średnie notowania **srebra** na Londyńskim Rynku Kruszców (LBMA) w 2019 r. osiągnęły poziom 16,20 USD/troz (521,1 USD/kg), co oznacza wzrost o 3% w stosunku do notowań w 2018 roku – 15,70 USD/troz.

Średni **kurs USD/PLN** (NBP) w 2019 roku wyniósł 3,8399 i był wyższy o ponad 6% w porównaniu ze średnim kursem w 2018 roku (3,6117).



Przy opisie rynku cynku w 2019 roku należy wziąć po uwagę trzy główne aspekty.

Po pierwsze, spadająca cena - począwszy już od kwietnia z poziomu \$3.000 za tonę do \$2.200 we wrześniu – czyli aż - 26%! Argumentów do spadków nie brakowało, bo zarówno wojna handlowa, coraz bardziej restrykcyjne przepisy środowiskowe w Chinach oraz zwalnijająca Europa, zdecydowanie ograniczały poziom apetytu na ryzyko wśród inwestorów. Porównując fluktuację cenową cynku i innych metali bazowych, łatwo można zauważyć, że temu pierwszemu wiodło się niestety najslabiej.

Po drugie, historycznie wysokie backwardation, które w maju osiągnęło poziom 160 USD na cenie 3 miesięcznej. Zdecydowanie wyższa cena metalu w transakcjach natychmiastowych w porównaniu do terminowych, nie przyciągała metalu do magazynów giełdowych, a zapasy spadały ze 125 tys. ton w styczniu do 50 tys. w grudniu. Rynek przeszacował możliwości produkcyjne hut, gdyż hucznie zapowiadane „zalanie” produkcją górniczą nie zostało odzwierciedlone w nadwyżce cynku rafinowanego. Wąskie gardło hut, szczególnie w Chinach (liczne postoje ze względu na surowe przepisy środowiskowe) dało się we znaki zwłaszcza eksporterom, którzy nie dość, że sprzedawali wyroby po coraz niższych cenach, to jeszcze mieli trudności z podjęciem decyzji o zabezpieczeniu ceny na przyszłość (backwardation w horyzoncie 2-letnim nawet \$300).

I w końcu trzecia rzecz – ujemne punkty swapowe. Spadające stopy procentowe w Stanach Zjednoczonych powodowały, że krzywa terminowa kursu USD/PLN miała dokładnie taki sam kształt,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

jak cynkowa. W rezultacie złotówkowa cena cynku możliwa do zabezpieczenia nie spełniała oczekiwań w zakresie gwarantowanej marży.

b) ołów

Tabela 8. Zestawienie sprzedaży ołowiu rafinowanego

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	9 472	11 535	21,8	79 914	93 864	17,5
Eksport	3 010	1 936	-35,7	25 147	15 526	-38,3
Razem	12 482	13 471	7,9	105 061	109 390	4,1

Wolumen sprzedaży ołowiu rafinowanego w roku 2019 był o 7,9 % wyższy w stosunku do roku poprzedniego. Wzrost wolumenu sprzedaży pokrył spadek cen złotówkowych ołowiu o 4,9 %. Stąd też przychody ze sprzedaży tego produktu wzrosły o 4,1% w stosunku do 2018 roku.

Ołów rafinowany wykorzystywany jest głównie do produkcji akumulatorów i baterii trakcyjnych, jak również do produkcji tlenków ołowiu, służących wytwarzaniu m.in. farb i lakierów oraz w minimalnym stopniu stopów ołowiu. Ołów rafinowany jest również surowcem do produkcji blach, drutów, amunicji i kabli.

c) galena flotacyjna

Tabela 9. Zestawienie sprzedaży galeny flotacyjnej.

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Kraj	0	59		9	104	
Eksport	15 791	28 418	80,0	66 287	120 719	82,1
Razem	15 791	28 477	80,3	66 296	120 823	82,2

Galena flotacyjna produkowana jest w Polsce i w Czarnogórze, w spółkach ZGH „Bolesław” S.A. i Gradir Montenegro d.o.o. Galena jest koncentratem zawierającym ok. 60% ołowiu. Wielkość produkcji uzależniona jest od wydobycia rudy i zawartości ołowiu w rudzie. W roku 2019 wzrósł wolumen produkcji galeny w ZGH „Bolesław” w związku ze wzrostem zawartości ołowiu w rudzie.

Wzrost wolumenu sprzedaży galeny pokrył z nadwyżką spadek cen ołowiu w 2019 roku, stąd przychody ze sprzedaży koncentratów galeny wzrosły o 81,8 % w porównaniu do roku poprzedniego. Praktycznie cała galena sprzedawana jest na eksport.

d) Srebro (metal Dore'a)

Tabela 10. Zestawienie sprzedaży metalu Dore'a

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2018	2019	2019/2018 (%)	2018	2019	2019/2018 (%)
Eksport	21	19	-11,0	39 552	38 830	-1,8

Metal Dore'a produkowany przez spółkę HC „Miasteczko Śląskie” S.A. jest to wysokowartościowy odpad użyteczny powstający podczas rafinacji ołowiu, nadający się wyłącznie do dalszego przerobu. Jest stopem o wysokiej zawartości srebra.

Przychody w 2019 roku wyniosły 38,8 mln zł i były niższe niż w roku poprzednim o 1,8%. Główną przyczyną spadku przychodów był spadek wolumenu sprzedaży (-11%), pomimo korzystnego notowania srebra (+3%) oraz kursu waluty USD/PLN (+6%).

Sprzedaż pozostałych wyrobów Grupy Kapitałowej.

Kwas siarkowy.

Kwas produkowany jest w ZGH „Bolesław” i w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” jako produkt uboczny procesów prażenia koncentratów siarczkowych. W związku z rosnącym wykorzystywaniem do produkcji cynku tańszych materiałów tlenkowych, ilość produkcji i sprzedaży kwasu siarkowego spada. Odbiorcami kwasu są kontrahenci zarówno krajowi jak i zagraniczni.

Kwas siarkowy ma bardzo duże znaczenie w różnych gałęziach przemysłu. Służy między innymi do produkcji innych kwasów, do wyrobu barwników, włókien sztucznych, środków wybuchowych, nawozów sztucznych. Stosuje się go do produkcji środków piorących, leków oraz jako elektrolit w akumulatorach ołowiovych. Jest często używanym odczynnikiem w laboratoriach.

Kruszywa dolomitowe.

Kruszywa dolomitowe produkowane są w spółce zależnej Boltech Sp. z o.o., głównie na bazie dolomitu powstającego jako produkt uboczny w procesie wstępnego wzbogacania rudy z kopalni „Olkusz-Pomorzan”. W związku z kończąca się eksploatacją tej kopalni uruchomiona została kopalnia dolomitu „Ujków Stary”, aby móc w sposób płynny kontynuować produkcję kruszyw.

Głównymi odbiorcami kruszyw są wykonawcze firmy drogowe, zakłady produkujące masy mineralno-bitumiczne oraz producenci galanterii drogowej.

Usługi utylizacji materiałów cynkonośnych.

Utylizację materiałów cynkonośnych prowadzi Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” i ZGH „Bolesław”. W ZGH utylizację prowadzi się w procesie Waelz'a na dwóch strumieniach odpadów. Pierwszą grupę stanowią odpady z hydrometalurgii cynku, natomiast drugim podstawowym strumieniem odpadów są pyły stalownicze pochodzące z procesu produkcji stali w elektrycznych piecach łukowych. Tlenek z pyłów stalowniczych stanowi wsad do produkcji cynku w ZGH „Bolesław”, natomiast tlenek z przerobu szlamów stanowi wsad do produkcji cynku i ołowiu w HC „Miasteczko Śląskie”.

- **Podjęcie decyzji o zakończeniu działalności górniczej przez ZGH „Bolesław” S.A. w kopalni Olkusz-Pomorzany**

29 kwietnia Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. poinformował Emitenta o podjęciu tego dnia uchwały o zakończeniu wydobywania rud cynkowo – ołowionych z Kopalni „Olkusz – Pomorzany” z dniem 31.12.2020 r. Przez zakończenie wydobywania rozumie się złożenie z dniem 31.12.2020 r. oświadczenia o zrzeczeniu się posiadanych koncesji na wydobywaniu rud ze złóż: Pomorzany” oraz części złóż „Olkusz” i „Klucze I”.

Jednocześnie Zarząd ZGH „Bolesław” postanowił o rozpoczęciu procesu likwidacji Kopalni „Olkusz – Pomorzany” oraz podjęciu wszelkich niezbędnych działań zmierzających do zakończenia wydobywania w terminie wskazanym powyżej.

Zarząd ZGH „Bolesław” S.A., mając na uwadze negatywne skutki społeczne likwidacji Kopalni „Olkusz – Pomorzany”, podejmie działania, aby w jak największym stopniu złagodzić te skutki.

Koszt przeprowadzenia likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” zgodnie z programem likwidacji szacowany jest na ok.140 mln zł, co zostało uwzględnione w bilansie spółki ZGH w postaci utworzonej rezerwy (116,8 mln zł) i środków zgromadzonych na funduszu likwidacji kopalni (19,8 mln zł).

Podejmując decyzję o zakończeniu wydobywania rudy cynkowo-ołowiowej z kopalni „Olkusz-Pomorzany” z dniem 31 grudnia 2020 r., Zarząd ZGH wziął pod uwagę stan zasobów, tj. ich ilości, jakości i rozlokowanie na poszczególnych oddziałach wydobywczych. Doświadczenia z likwidowanych w ZGH kopalń pokazują jednoznacznie, że nie da się wyeksploatować do „czysta” zasobów. Pozostawienie na dzień 31 grudnia 2020 roku tylko około 2 mln ton zasobów przemysłowych będzie niewątpliwym sukcesem i należy uznać to za szczyt do „czysta”. Uwzględniając powyższe, z powodu szczytowania zasobów zakończenie wydobywania 31 grudnia 2020 roku wydaje się w pełni uzasadnione.

Analizowano możliwość zakończenia wydobywania w końcu roku 2021, lecz radykalne zmiany na rynku w okresie grudzień 2019- kwiecień 2020 spowodowane wybuchem pandemii koronawirusa, wpłynęły na spadki cen metali, przyspieszając decyzję o zakończeniu wydobywania. Prowadzenie działalności górniczej w obecnych warunkach jest bowiem nieopłacalne. Zamknięcie kopalni nie wpłynie negatywnie na kontynuację działalności Spółki.

Jednocześnie należy przypomnieć, iż podany powyżej termin zakończenia przez ZGH „Bolesław” S.A. działalności górniczej jest zgodny z wcześniejszymi planami. W szczególności, termin ten został określony w strategii rozwoju Segmentu Cynku, podanej do publicznej wiadomości raportem bieżącym nr 33 z 27.10.2016 r.

Powyższa informacja o podjęciu przez ZGH decyzji o zakończeniu działalności górniczej przekazana została na GPW raportem bieżącym nr 6/2020 w dniu 29 kwietnia 2020 r. (informacja poufna).

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

2.4 Segment pozostałej działalności zanotował spadek przychodów o 25,4 % w stosunku do roku 2018 oraz spadek wyników o 4,8 %.

2.5 Przychody i wyniki poszczególnych segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.

Tabela 11. Sprzedaży segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej

SEGMENTY OPERACYJNE				
Segment Blach		2018	2019	Zmiana (2019/2018)
Przychody segmentu	<i>tys.zł</i>	813 330	873 670	7,4%
Wynik segmentu	<i>tys.zł</i>	108 403	84 312	-22,2%
Marża segmentu	%	13,3	9,7	
Segment Profili				
Przychody segmentu	<i>tys.zł</i>	738 259	655 038	-11,3%
Wynik segmentu	<i>tys.zł</i>	1 038	-12 662	
Marża segmentu	%	0,1	-1,9	
Segment Cynku				
Przychody segmentu	<i>tys.zł</i>	2 012 301	1 994 622	-0,9%
Wynik segmentu	<i>tys.zł</i>	337 816	301 743	-10,7%
Marża segmentu	%	16,8	15,1	
Segment pozostałej działalności GK Stalprodukt S.A.				
Przychody segmentu	<i>tys.zł</i>	392 798	292 939	-25,4%
Wynik segmentu	<i>tys.zł</i>	21 567	20 536	-4,8%
Marża segmentu	%	5,5	7,0	
Segmenty operacyjne łącznie				
Przychody segmentów	<i>tys.zł</i>	3 956 688	3 816 269	-3,5%
Wynik segmentów	<i>tys.zł</i>	468 824	393 929	-16,0%
Marża segmentów	%	11,8	10,3	

W roku 2019 wzrosły – w stosunku do roku poprzedniego - przychody Segmentu Blach Elektrotechnicznych (o 7,4 %), natomiast spadły przychody segmentów: Profili (o 11,3 %), Cynku (o 0,9 %) oraz pozostałej działalności (o 25,4 %).

Pod względem uzyskiwanych wyników, zanotowano spadki we wszystkich segmentach operacyjnych:

Blach (o 22,2 %), Profili (zanotowano stratę w wys.12,7 mln zł), Cynku (o 10,7 %) oraz pozostałej działalności (o 4,8 %).

2.6 Struktura asortymentowa sprzedaży Grupy Kapitałowej z podziałem na segmenty operacyjne

Tabela 12. Struktura asortymentowa sprzedaży poszczególnych segmentów operacyjnych

Asortyment	2018		2019	
	Wartość (w tys. zł)	udział (%)	Wartość (w tys. zł)	udział (%)
Segment Blach Elektrotechnicznych	813 330	20,6%	873 670	22,9%
Segment Profili Giętych	738 259	18,7%	655 038	17,2%
Segment Cynku	2 012 301	50,9%	1 994 622	52,3%
Pozostała działalność GK	392 798	9,9%	292 939	7,7%
Razem	3 956 688	100,0%	3 816 269	100,0%

W roku 2019 nastąpił wzrost udziału sprzedaży Segmentu Blach Elektrotechnicznych (z 20,6 % do 22,9 %) oraz Segmentu Cynku (z 50,9 % do 52,3 %). Spadł natomiast udział przychodów ze sprzedaży Segmentu Profili Giętych (z 18,7 % do 17,2 %) oraz pozostałej działalności (z 9,9 % do 7,7 %).

Źródła zaopatrzenia w materiały do produkcji

Prawie 90% zakupów realizowanych przez Stalprodukt stanowią kręgi blachy gorącoizimnowalcowanej. Zakupy tego materiału dokonywane są bezpośrednio w hutach. Największym dostawcą dla Spółki jest od kilku lat ArcelorMittal Europe – Flat Products. Materiały te są wykorzystywane w podstawowych procesach produkcyjnych realizowanych w Spółce związanych z produkcją: blach elektrotechnicznych transformatorowych, kształtowników zimnogiętych i barier drogowych. Należy podkreślić, iż materiały przeznaczone do produkcji poszczególnych wyrobów różnią się między sobą parametrami technicznymi, tj. składem chemicznym, gatunkiem stali, grubością i szerokością kręgów itp.

Blachy gorąco- i zimnowalcowane są także wykorzystywane w należących do Spółki centrach serwisowych, które wykonują operacje cięcia kręgów wzdłużnie (na taśmy) lub poprzecznie (na arkusze). W ramach przyjętej specjalizacji, centrum serwisowe blach gorącowalcowanych znajduje się w Bochni, natomiast centrum serwisowe blach zimnowalcowanych zlokalizowane jest w Tarnowie.

Materiał w taśmach wykorzystywany jest głównie na wewnętrzne potrzeby Stalproduktu, stanowi on wsad dla linii profilowania dla wydziałów produkcyjnych Spółki zlokalizowanych w Bochni (Wydz. P2), Krakowie (Wydz. P3) oraz Tarnowie (Wydz. P4). Z kolei blachy w arkuszach sprzedawane są wyłącznie klientom zewnętrznym Stalproduktu – zarówno bezpośrednio, jak i poprzez sieć krajową sieć dystrybucji Stalproduktu.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

W 2019 roku głównym dostawcą materiałów wsadowych dla Stalproduktu, którego wartość dostaw przekroczyła 10 % jendostkowych przychodów ze sprzedaży pozostawała grupa ArcelorMittal; udział ten wyniósł 44,8 %.

W przypadku Segmentu Cynku, podstawowymi surowcami zużywanymi w procesach produkcyjnych są: ruda cynkowo-ołowiowa z własnych kopaln (Pomorzany oraz Suplja Stijena należąca do spółki Gradir Montenegro), koncentraty cynku (blenda), koncentraty ołowiu (galena) oraz koncentraty cynkowo-ołowiowe (blenda bulk).

3. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej

WYBRANE DANE FINANSOWE	w tys. zł		w tys. EURO	
	2019	2018	2019	2018
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	3 816 269	3 956 688	887 133	927 278
II. Zysk (strata) z działalności operacyjnej	203 708	299 847	47 354	70 273
III. Zysk (strata) brutto	200 674	349 004	46 649	81 793
IV. Zysk (strata) netto w tym :	154 488	284 652	35 912	66 712
- Zysk netto przypadający udziałowcom jednostki dominującej	142 494	270 288	33 124	63 345
- Zysk netto przypadający udziałowcom mniejszościowym	11 994	14 364	2 788	3 367
V. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	369 994	349 888	86 009	82 001
VI. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-235 091	-336 582	-54 649	-78 882
VII. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-202 988	-38 755	-47 187	-9 083
VIII. Przepływy pieniężne netto, razem	-68 085	-25 449	-15 827	-5 964
IX. Aktywa razem	4 345 081	4 357 371	1 020 331	1 013 342
X. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	1 587 056	1 659 531	372 680	385 937
XI. Zobowiązania długoterminowe	530 197	497 848	124 503	115 779
XII. Zobowiązania krótkoterminowe	620 318	747 289	145 666	173 788
XIII. Kapitał własny w tym :	2 758 026	2 699 840	647 652	627 870
- przypisany akcjonariuszom jednostki dominującej	2 650 457	2 593 547	622 392	603 151
- kapitały mniejszości	107 569	106 293	25 260	24 719
XIV. Kapitał zakładowy	11 161	11 161	2 621	2 596
XV. Liczba akcji	5 580 267	5 580 267	5 580 267	5 580 267
XVI. Zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w zł / EUR)	27,65	51,01	6,43	11,95
XVII. Wartość księgową na jedną akcję (w zł / EUR)	494,95	483,82	116,22	112,52
XVIII. Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w zł / EUR)	5,00	3,00	1,16	0,70

Podstawowe wielkości ekonomiczno-finansowe

W 2019 roku przychody ze sprzedaży produktów towarów i materiałów Grupy Kapitałowej Stalprodukt ukształtowały się na poziomie 3 816,3 mln zł. Oznacza to spadek o 4% w stosunku do roku 2018. Wypracowany zysk na poziomie działalności operacyjnej wyniósł 203,7 mln zł, natomiast

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

zysk netto wyniósł 154,5 mln zł (w 2018 zysk na poziomie działalności operacyjnej wyniósł 299,8 mln zł, a zysk netto wyniósł 284,6 mln zł).

W omawianym okresie EBITDA osiągnęła wielkość 371,5 mln zł (wobec 448,9 mln zł w roku 2018).

W 2019 roku rentowność sprzedaży na poszczególnych poziomach kształtowała się następująco (w %):

Wyszczególnienie	2019	2018
Rentowność na sprzedaży	6,3	7,9
Rentowność operacyjna	5,3	7,6
Rentowność brutto	5,3	8,8
Rentowność netto	4,0	7,2

Rentowność majątku i kapitału własnego obrazują poniższe wielkości (w %):

Wyszczególnienie	2019	2018
Rentowność majątku	3,6	6,5
Rentowność kapitału własnego	5,6	10,5

Płynność finansową w ujęciu statycznym przedstawiają poniższe wskaźniki:

Wyszczególnienie	2019	2018
Wskaźnik bieżącej płynności	3,1	2,7
Wskaźnik płynności przyspieszonej	1,9	1,7

W 2019 roku przepływy z działalności operacyjnej wyniosły 369,9 mln zł.

W porównaniu do roku 2018, w okresie sprawozdawczym nastąpił niewielki spadek majątku Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. o kwotę 12,3 mln zł, tj. o 0,3 %. Aktywa trwałe powiększyły się o 93,3 mln zł w stosunku do roku poprzedniego i wynoszą 2 406,9 mln zł.

W omawianym okresie wartość aktywów obrotowych zmniejszyła się o 105,6 mln zł.

W 2019 roku kapitał własny zwiększył się z 2 699,8 mln zł (2018 r.) do 2 758,0 mln zł i stanowi 63 % sumy bilansowej.

Zobowiązania długoterminowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. na 31.12.2019 r. wyniosły 530,2 mln zł, w tym długoterminowe kredyty i pożyczki stanowią 110,9 mln zł.

W porównaniu do roku 2018 nastąpił wzrost zobowiązań długoterminowych o 32,3 mln zł.

W zobowiązaniach długoterminowych kwota 296,1 mln zł związana jest z ujęciem ryzyka dotyczącego przejęcia ZGH „Bolesław” S.A., tj. kosztów likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany”, odpowiedzialności za szkody górnicze, możliwości nieodzyskania środków finansowych zaangażowanych w spółce Gradir Montenegro, odpraw dla pracowników pionu górniczego, roszczeń związanych z deputatem węglowym oraz gwarancjami i poręczeniami.

Krótkoterminowe kredyty i pożyczki na koniec roku 2019 wyniosły 64,9 mln zł. Kapitał obrotowy netto zwiększył się z poziomu 1 298,5 mln zł w 2018 r. do 1 317,9 mln na koniec 2019 roku.

Rentowność kapitału własnego w Grupie Kapitałowej Stalprodukt w analizowanym okresie wyniosła 5,6 %, a stan środków pieniężnych na 31.12.2019 r. wyniósł 404,5 mln zł.

Ocena uzyskanych wyników i sytuacji finansowej

Pod względem uzyskanych wyników rok 2019 był dla Grupy Kapitałowej Stalprodukt gorszy od roku 2018. Grupa odnotowała spadek przychodów ze sprzedaży o 4 %, przy tym pogorszeniu uległ zarówno zysk na sprzedaży (spadek o 20 % r/r), zysk na działalności operacyjnej (spadek o 30 % r/r) oraz zysk netto (spadek o 44 % r/r).

Grupa Kapitałowa nie doświadczyła zatorów płatniczych, konsekwentnie realizując przyjętą politykę w zarządzaniu ryzykiem. Jednostka dominująca nie jest również zagrożona zmieniającymi się kursami walut z uwagi na naturalne w większości zabezpieczenie tego ryzyka. Natomiast ZGH „Bolesław” S.A. oraz podmioty zależne prowadzą aktywną politykę zabezpieczeń. Zgodnie ze strategią zabezpieczeń przed skutkami spadku cen cynku, ołowiu i srebra oraz kursu dolara podmioty zależne na bieżąco identyfikują i oceniają wpływ ryzyka związanego ze zmianami cen metali oraz kursu walutowego na wynik finansowy, przepływy pieniężne oraz bilans.

W roku 2019 nastąpiły niewielkie zmiany w kształtowaniu się majątku i źródeł jego finansowania. Nastąpił wzrost majątku trwałego o 93,3 mln zł, tj. o 4 %, zaś majątek obrotowy zmniejszył się o 105,6 mln zł, tj. 5 %. W grupie środków obrotowych nastąpił spadek zapasów o 6 % oraz spadek należności krótkoterminowych również o 6 %.

Aktywa Grupy zmniejszyły się o 12,3 mln zł, to jest o 0,3 %. Zmniejszeniu wartości majątku towarzyszył spadek źródeł finansowania w pozycji rezerw i zobowiązań o 4 %.

W analizowanym okresie nastąpił spadek krótkoterminowych zobowiązań z tytułu dostaw o 13 % (337,3 mln zł).

Kapitał własny stanowi 63 % pasywów, a zobowiązania 37 %. Zwiększeniu uległa wartość księgowa na jedną akcję zwykłą z 483,82 zł do 494,25 zł (o 2 %).

Przez cały okres sprawozdawczy Spółka dominująca i większość spółek z Grupy Kapitałowej utrzymywały dobrą płynność finansową, o czym świadczą wskaźniki płynności oraz terminowe realizowanie wszelkich zobowiązań, zarówno wobec pracowników i dostawców, jak i budżetu oraz instytucji finansowych.

Grupa Kapitałowa nie jest nadmiernie zadłużona, wykorzystanie kredytów bieżących w całym okresie było umiarkowane. W ocenie banków finansujących Grupa Stalprodukt posiada nieprzerwanie zdolność kredytową, a uzyskiwane wyniki oraz przejrzysta sytuacja majątkowa i własnościowa pozwalają na uzyskanie finansowania działalności w różnych formach.

W okresie sprawozdawczym Spółka dominująca, a także spółki zależne odnowiły umowy z bankami na wielocelowe linie kredytowe, mające na celu zabezpieczenie źródeł finansowania Grupy.

Zarząd nie przewiduje pogorszenia sytuacji finansowej Grupy w roku 2020. W celu utrzymania dobrej sytuacji finansowej i płynności prowadzone są prace nad restrukturyzacją spółek z Grupy oraz dalsze przedsięwzięcia, zwłaszcza w zakresie zdobywania nowych rynków zaopatrzenia i zbytu, racjonalnej gospodarki zapasami i należnościami oraz obniżki kosztów.

Zarządzanie zasobami finansowymi należy uznać za prawidłowe, o czym świadczy osiągnięcie dobrych wskaźników ekonomicznych oraz utrzymywanie płynności finansowej i zdolności kredytowej, a także terminowe wywiązywanie się z zaciągniętych zobowiązań.

4. Ocena czynników i nietypowych zdarzeń mających wpływ na wynik z działalności za rok obrotowy, z określeniem stopnia wpływu tych czynników lub nietypowych zdarzeń na osiągnięty wynik

- Negatywny wpływ na uzyskane przez Grupę w roku 2019 wyniki miał spadek przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w wysokości 140,4 mln zł, tj. o 3,5%. Wynikały one głównie z niższych wolumenów i niższej wartości sprzedaży wyrobów Segmentu Profili, tj. kształtowników zimnociętych, barier drogowych i wyrobów centrów serwisowych. Łączny spadek wartości sprzedaży tego segmentu operacyjnego w stosunku do 2018 r. wyniósł 83 221 tys. zł, tj. 11,3 %.
- Mimo wyższych o 7,4 % w ubiegłym roku przychodów ze sprzedaży w Segmencie Blach, marża tego Segmentu spadła o 24,1 mln zł, tj. o 22,2 %. Spadek ten (zwłaszcza w 2. półroczu 2019 r.) w stosunku do roku 2018 spowodowany był korektą cenową oraz wzrostem kosztów, na które składał się wzrost bezpośrednich i pośrednich kosztów wytworzenia, w tym przede wszystkim energii elektrycznej oraz kosztów osobowych;
- w roku 2019 r. zanotowano wyższe o 10,3 % koszty sprzedaży, co wpłynęło negatywnie na poziom zysku na sprzedaży. Było to spowodowane w części faktem, że po reorganizacji zasad działania sieci dystrybucji w lipcu 2018 i włączeniu magazynów handlowych w struktury Stalproduktu S.A., Spółka poniosła w roku 2019 wyższe koszty z tytułu dostawy produktów do swojej krajowej sieci sprzedaży i do klientów;
- pozytywny wpływ na wyniki miały pozostałe przychody operacyjne, wyższe o 38,3 mln zł, tj. o 136,1 %. Najważniejszą wśród nich pozycję stanowiły przychody z umorzenia praw do emisji CO₂ w kwocie 36,7 mln zł.
- Negatywny wpływ na wyniki miały natomiast pozostałe koszty operacyjne, w tym zwłaszcza utworzone rezerwy, które w stosunku do roku 2018 wzrosły o 33,9 mln zł, tj. o 71,6 mln zł.
- W Segmencie Cynku ważną rolę odegrały następujące czynniki:
 - spadki cen cynku i ołowiu na giełdzie, które obniżyły przychody ze sprzedaży oraz spowodowały potrzebę zaktualizowania in minus wyceny zapasów wyrobów gotowych i półproduktów,
 - w efekcie przychody Segmentu Cynku zmniejszyły się o 1 %, tj. o 17,7 mln zł w porównaniu do roku 2018. Koszty wytworzenia produkcji sprzedanej wzrosły o 0,5 %, stąd też wynik na sprzedaży jest niższy 30,1 mln zł (tj. 12%). Wzrost kosztów wynika ze spadku produkcji górniczej, wzrostu cen energii elektrycznej, kosztów osobowych oraz usług obcych;
 - w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego nastąpił spadek produkcji hutniczej cynku o 305 ton,
 - produkcja hutnicza ołowiu rafinowanego w roku 2019 była niższa o 340 ton (wolumen produkcji uzależniony jest od aktualnej podaży odpowiednich surowców, część produkcji ołowiu wykorzystywana jest na potrzeby własne),
 - produkcja srebra w postaci metalu Dore'a była na porównywalnym poziomie.

- **Sytuacja na rynku stali**

Zgodnie z danymi publikowanymi przez World Steel Association, globalna produkcja stali surowej osiągnęła 1 869,9 mln ton w roku 2019, co stanowi wzrost o 3,4% w porównaniu do 2018 r. Produkcja stali surowej zmniejszyła się we wszystkich regionach w 2019 r., z wyjątkiem Azji i Bliskiego Wschodu. Azja wyprodukowała 1 341,6 ton stali surowej w 2019 r., co stanowi wzrost o 5,7% w porównaniu do 2018 r.

Produkcja stali surowej w Chinach w 2019 r. wyniosła 996,3 ton, tj. o 8,3% więcej niż w 2018 r. Udział Chin w światowej produkcji stali surowej wzrósł z 50,9% w 2018 r. do 53,3% w 2019 r.

Unia Europejska wyprodukowała 159,4 ton stali surowej w 2019 r., co stanowi spadek o 4,9% w porównaniu z 2018 r. Niemcy wyprodukowały 39,7 ton stali surowej w 2019 r., co stanowi spadek o 6,5%.

Również w Polsce produkcja stali spadła. Wyprodukowane w ubiegłym roku 9,1 mln ton stali oznacza spadek o niemal 11 proc. w stosunku do roku 2018. Jednym z głównych powodów było wygaszenie wielkiego pieca w Krakowie przez spółkę ArcelorMittal Poland S.A.

Działalność produkcyjna w 2019 roku została osłabiona przez utrzymujące się spowolnienie międzynarodowego handlu motoryzacyjnego, załamanie i osłabienie inwestycji biznesowych w wyniku znacznej utraty zaufania, z powodu obaw związanych z wojnami handlowymi oraz w wyniku niepewności związanej z Brexitem.

Na tym tle całkowita działalność produkcyjna w sektorach wykorzystujących stal osiągnęła nieco lepsze wyniki jedynie w sektorze budowlanym, który nie jest narażony na wahania i ujemną dynamikę tak jak handel międzynarodowy.

Eurofer obniżył swoje prognozy zużycia stali na 2020 r. do wzrostu o 1,2% (na 159 mln ton) w porównaniu z prognozą 1,4% w raporcie z czwartego kwartału 2019 r.

- **Ogólna koniunktura gospodarcza w Polsce i UE**

Warunki gospodarcze na rynku krajowym pozytywnie wpływały na działalność Spółki w roku 2019. Choć PKB Polski spadł do poziomu 4,0 % (z 5,1 % w roku 2018), jego poziom wciąż można uznać za stosunkowo wysoki, zwłaszcza w odniesieniu do innych gospodarek Europy Zachodniej.

Dla porównania, gospodarka Unii Europejskiej urosła w roku 2019 o 1,5 % (w 2018 r. wzrost ten wyniósł 2%).

5. Informacje o zawartych umowach znaczących dla działalności emitenta, w tym znanych emitentowi umowach zawartych pomiędzy akcjonariuszami (wspólnikami), umowach ubezpieczenia, współpracy lub kooperacji

W dniu 15 grudnia 2017 r. została podpisana umowa na zakup akcji Spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej od Spółki ArcelorMittal S.A. z siedzibą w Luksemburgu. Ostateczne wynagrodzenie na które składają się płatność gotówkowa, płatności warunkowa oraz wartość przypisana do podpisanej umowy handlowej wyniosło do 40 mln Euro. Umowa ta nadal wywołuje skutki dla działalności Emitenta, gdyż zobowiązania z tytułu umowy handlowej obejmują również 2020 r., jako trzeci rok jej obowiązywania.

Innym elementem ceny zakupu jest komponent określony jako „Earn-out”, który oznacza prawo sprzedającego do 50% udziału w wyniku powyżej założonego w wycenie sporządzonej dla potrzeb transakcji poziomu EBITDA w okresie 4 kolejnych lat (czyli 2018-2021), z zastrzeżeniem, że całkowita płatności z tego tytułu nie może przekroczyć 3,5 mln EUR. Kwota ta stanowi zobowiązanie warunkowe.

6. Powiązania organizacyjne i kapitałowe z innymi podmiotami

Stalprodukt S.A., wraz z 9 jednostkami zależnymi, tworzy Grupę Kapitałową. Stalprodukt posiada 100 % udziałów w spółkach zależnych, z wyjątkiem Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A., w której posiada 94,93 % akcji.

Stalprodukt S.A., jako jednostka dominująca w grupie, wytycza kierunki działalności i rozwoju jednostek zależnych, utworzonych w ramach restrukturyzacji oraz przejętych w celu rozszerzenia działalności produkcyjnej, handlowej i usługowej.

Podstawowymi przedmiotami działalności spółek z Grupy Kapitałowej są:

- produkcja blach elektrotechnicznych transformatorowych - jednostka dominująca Stalprodukt S.A., GO Steel Frydek Mistek a.s.,
- produkcja kształtowników zimnogiętych, ochronnych barier drogowych oraz blach i taśm ciętych, zimno- i gorącowałcowanych – jednostka dominująca Stalprodukt S.A.,
- wydobywanie rud metali nieżelaznych oraz produkcja cynku i ołowiu – ZGH „Bolesław” S.A. wraz ze spółkami zależnymi:
 - Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. – produkcja cynku rektyfikowanego, ołowiu i kadmu,
 - Boltech Sp. z o.o. – usługi energetyczne, laboratoryjne i mechaniczno-budowlane, usługi transportowo-sprzętowe i spedycyjne, produkcja kruszyw dolomitowych, wyrobów cynkowych i stopów cynku,
 - Gradir Montenegro d.o.o. – wydobywanie rud cynkowo-ołowiowych oraz produkcja koncentratu,
 - Agencja Ochrony Osób i Mienia „Karo” Sp. z o.o. – ochrona mienia i osób,
 - PRD Olkusz S.A. – budowa i remonty dróg (spółka zależna Boltech Sp. z o.o.).
- działalność handlowa:
 - Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o.,
 - Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o.
- pozostała działalność produkcyjno-usługowa:
 - produkcja odgromowych bednarek i drutów ocynkowanych oraz taśm stalowych - Cynk-Mal S.A.,
 - produkcja blach zimnowałcowanych – GO Steel Frydek Mistek a.s.,
 - produkcja i regeneracja części zamiennych, instalacja, remonty i konserwacja maszyn - Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
 - produkcja konstrukcji stalowych - STP Elbud Sp. z o.o., Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
 - usługi cynkowania - STP Elbud Sp. z o.o. i Cynk-Mal S.A.,
 - budowa, utrzymanie dróg i autostrad – Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,

- ochrona mienia i osób – Stalprodukt-Ochrona Sp. z o.o.,
- projektowanie urządzeń związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii – Anew Institute Sp. z o.o.

6.1 Zmiany w wielkości posiadanych akcji (udziałów) spółek powiązanych.

- W związku z dobrowolnym umorzeniem 86.000 akcji własnych przez spółkę Stalprodukt-Profil S.A., stanowiących 17,3 % jej kapitału zakładowego, zwiększył się udział Stalproduktu w kapitale zakładowym tego podmiotu z 16 % do 19,51 %. Podmiot ten nie jest konsolidowany w ramach Grupy.
- W grudniu 2019 r. dokonano zmian w Rejestrze Przedsiębiorców KRS spółki F & R Finanse sp. z o.o. z siedzibą w Jaworniku polegających na wykreśleniu z rejestru tej spółki ZGH „Bolesław” S.A., jako jej współnika. Wykreślenie spółki z rejestru nastąpiło w związku z umorzeniem wszystkich 12.300 udziałów posiadanych przez ZGH „Bolesław” S.A. w F & R Finanse sp. z o.o., o wartości nominalnej 6.150.000,00 zł, stanowiących 19,68 % udziału w kapitale zakładowym tej spółki. Umorzenie nastąpiło na wniosek ZGH „Bolesław” S.A. (umorzenie dobrowolne) z czystego zysku, bez obniżania kapitału zakładowego, za łącznym wynagrodzeniem wynoszącym 9.254.766,00 zł, to jest za wynagrodzeniem w wysokości 752,42 zł za jeden udział.

Spółka ZGH „Bolesław” S.A. uznała dalsze utrzymywanie zaangażowania kapitałowego w spółce F & R Finanse sp. z o.o. za niecelowe, a w konsekwencji uznała zasadność kapitalizacji przedmiotowych udziałów i przeznaczenia pozyskanych w ten sposób środków na cele związane z rozwojem spółki.

7. Transakcje zawarte przez emitenta lub jednostkę od niego zależną z podmiotami powiązanymi na innych warunkach niż rynkowe

Transakcje z podmiotami powiązanymi w roku 2018 dotyczą:

- sprzedaży produktów i towarów do spółek z Grupy Kapitałowej Stalproduktu,
- świadczenia usług dla Stalprodukt S.A. przez spółki zależne.

Są to transakcje typowe i rutynowe, świadczone w sposób ciągły, zawierane na warunkach rynkowych w ramach grupy kapitałowej i wynikające z bieżącej działalności operacyjnej. Inne znaczące transakcje z podmiotami powiązanymi nie wystąpiły.

8. Informacje o zaciągniętych i wypowiedzianych w roku 2019 umowach dotyczących kredytów i pożyczek

Umowy zawarte przez Stalprodukt S.A.

W roku 2019 Spółka przedłużyła aneksami obowiązywanie następujących umów kredytowych:

- Umowę wielocelowej linii kredytowej z przeznaczeniem na kredyt w rachunku bieżącym, gwarancje i akredytywy z BGŻ BNP Paribas S.A. z siedzibą w Warszawie, z limitem 50 000 tys.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

zł. W ramach limitu kredytowego, spółka z grupy kapitałowej Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. może korzystać z sublimitu w wysokości 2 000 tys. zł. Umowa obowiązuje do dnia 30.09.2020 roku.

- Limit kredytowy w Banku Handlowym w Warszawie S.A. na linię rewolwingową na udzielanie gwarancji bankowych i otwieranie akredytyw z limitem odnawialnym do 65 000 tys. zł. Linia dotyczy kwoty 50 000 tys. zł z przeznaczeniem na kredyt w rachunku bieżącym oraz wystawianie gwarancji i akredytyw z terminem do 18 miesięcy (w tej części umowa obowiązuje do 29.01.2021 r.) oraz 15 000 tys. zł na gwarancje długoterminowe do 6 lat (w tym zakresie obowiązywanie do dnia 03.07.2020 r.).
- z Bankiem PKO BP S.A. z siedzibą w Warszawie o limit kredytowy wielocelowy w wysokości 150 000 tys. zł, przeznaczony na korzystanie z kredytu w rachunku bieżącym (do 90 000 tys. zł) oraz otwieranie akredytyw i udzielanie gwarancji (do 40 000 tys. zł). W ramach limitu kredytowego, spółki z grupy kapitałowej STP Elbud Sp. z o.o. i GO Steel Frydek Mistek a.s. mogą korzystać z sublimitów w wysokości 10 000 tys. każda. Termin obowiązywania umowy: 13.01.2021 r.
- z Bankiem Pekao S.A. z siedzibą w Warszawie o linię kredytową do łącznej kwoty 100 000 tys. zł, z przeznaczeniem na limit w rachunku bieżącym (do 72 000 tys. zł) oraz na wystawianie gwarancji i otwieranie akredytyw (do 10 000 tys. zł). W ramach limitu kredytowego, spółki z grupy kapitałowej STP Elbud Sp. z o.o. oraz Cynk-Mal S.A. mogą korzystać z sublimitów w wysokości odpowiednio: 13 000 tys. zł oraz 15 000 tys. zł. Termin obowiązywania umowy: 30.09.2021 r.
- z Bankiem Societe Generale S.A. z siedzibą w Warszawie o limit kredytowy wielocelowy w wysokości 15 000 tys. zł, przeznaczony na korzystanie z kredytu w rachunku bieżącym oraz otwieranie akredytyw i udzielanie gwarancji (do 5 000 tys. zł). Termin obowiązywania umowy: 30.04.2020 r.

Na dzień bilansowy obowiązywały także umowy:

- z Bankiem PKO BP S.A. z siedzibą w Warszawie o kredyt inwestycyjny w wysokości 100 000 tys. zł przeznaczony na refinansowanie wydatków związanych z nabyciem akcji spółki Go Steel Frydek Mistek a.s. Kredyt udzielony na okres do 30.06.2023 r.

Zestawienie linii kredytowych ZGH „Bolesław” S.A.

W okresie sprawozdawczym ZGH „Bolesław” S.A. korzystały z limitów kredytowych w rachunkach otwartych.

- ING Bank Śląski S.A. na kwotę 10.000 tys. USD,
- Bank Polska Kasa Opieki S.A. na kwotę 30.000 tys. PLN,
- BNP Paribas Bank Polska S.A. na kwotę 15.000 tys. PLN,
- HSBC Bank Polska SA na kwotę 1.000 tys. EUR. Waluta wykorzystania to PLN, USD, EUR.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

W dniu 2 kwietnia 2015 roku Spółka zawarła z NFOŚiGW w Warszawie umowę pożyczki na dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych – Instalacji do przetwarzania w procesie odzysku metodą flotacyjnego wzbogacania odpadów poflotacyjnych pozyskanych ze stawów osadowych Zakładów Górniczo – Hutniczych „Bolesław” S.A.”. Pożyczka w wysokości 42.161,8 tys. zł została udzielona na okres od 01.02.2015 r. do 20.12.2022 r. i jest oprocentowana 3,5% w skali roku. Stan zadłużenia na 31.12.2019 roku wynosi 28,1 mln zł.

W związku z faktem, iż ZGH „Bolesław” S.A. nabyły 02.01.2018 roku zorganizowaną część przedsiębiorstwa, tj. ZPC Zespół Kotłowni, w skład której wchodzi majątek sfinansowany ze środków pochodzących z umów pożyczek z WFOŚiGW w Krakowie, w dn. 29.01.2018 r. zostały podpisane Umowy przejęcia Praw i Zobowiązań wynikających z ww. umów pożyczek:

- pożyczka nr P/114/15/21 na finansowanie zadania pod nazwą „Zabudowa układu odpylania spalin z kotłów zlokalizowanych w kotłowni Bolesław” w kwocie 4.742.900 zł do dnia 15.12.2022 r. Stan zadłużenia na 31.12.2019 r. wynosi 2,006 mln zł.
- pożyczka nr P/115/15/21 na finansowanie zadania pod nazwą „Zabudowa układu odpylania spalin z kotłów zlokalizowanych w kotłowni Dąbrówka” w kwocie 890.995,99 zł do dnia 15.12.2020 r. Stan zadłużenia na 31.12.2019 r. wynosi 0,178 mln zł,
- pożyczki nr P/116/15/21 na finansowanie zadania pod nazwą „Zabudowa układu odpylania spalin z kotłów zlokalizowanych w kotłowni Olkusz” w kwocie 1.104.900,00 zł do dnia 15.12.2020 r. Stan zadłużenia na 31.12.2019 r. wynosi 0,220 mln zł.

Zadłużenie ZGH „Bolesław” S.A. z tytułu pożyczek na dzień 31.12.2019 r. wynosi 2,405 mln zł.

W 2019 roku Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” posiadała otwarte linie kredytowe w następujących bankach, korzystając z trójwalutowych linii kredytowych oraz limitów transakcyjnych na transakcje skarbowe.

- Credit Agricole Bank POLSKA 5.000 tys. PLN,
- PKO BP SA. 10.000 tys. PLN,
- Pekao SA. 15.000 tys. PLN,
- ING Bank Śląski S.A 30.000 tys. PLN

Z bankami BNP Paribas S.A. oraz mBank S.A. Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” współpracowała w zakresie transakcji skarbowych w ramach udzielonych limitów transakcyjnych, natomiast nie przedłużono na rok 2019 dotychczasowego limitu skarbowego w Alior Banku.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” posiada umowy pożyczki z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW. Zadłużenie na 31.12.2019 roku z tego tytułu wynosi 41,9 mln zł.

9. Informacje o pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach udzielonych przez w roku 2019

a) pożyczki, poręczenia i gwarancji udzielone przez Stalprodukt S.A.

Stan pozostałych pożyczek, które zostały udzielone wyłącznie podmiotom powiązanym, przedstawiał się na dzień bilansowy następująco:

- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 12 000 tys. zł udzielona w dniu 28.10.2009 r. Cynk-Mal S.A. Pozostała do spłaty kwota to 3 000 tys. zł, zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 29.10.2018 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2020 r.;
- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 20 000 tys. zł udzielona w dniu 24.05.2010 r. Stalprodukt-Profil S.A. Pozostała do spłaty kwota to 8 000 tys. zł, zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 23.12.2019 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2020 r.;
- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 20 000 tys. zł udzielona w dniu 24.05.2010 r. StalNet Sp. z o.o. Pozostała do spłaty kwota to 10 000 tys. zł, zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 23.12.2019 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2020 r.
- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 500 tys. zł udzielona w dniu 6.12.2018 r. podmiotowi zależnemu Anew Institute Sp. z o.o. Zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 27.12.2019 r. przypada ona do spłaty na dzień 31.12.2020 r.

Ponadto na dzień bilansowy obowiązywało poręczenie udzielone przez Spółkę Stalprodukt S.A. weksla in blanco wystawionego przez STP Elbud Sp. z o.o. dla banku Pekao S.A. z siedzibą w Warszawie, w związku z zaciągniętym w 2015 r. kredytem inwestycyjnym w kwocie 13 000 tys. zł. Pozostała do spłaty kwota kredytu to 2 600 tys. zł, termin spłaty to 31.12.2020 r.

Spółka nie posiada na dzień bilansowy zobowiązań warunkowych innych niż z tytułu wymienionego wyżej poręczenia wekslowego oraz gwarancji dobrego wykonania, dotyczących produkcji i montażu barier drogowych. Na dzień 31.12.2019 r. łączna kwota niewygasłych gwarancji z tego tytułu wynosi 15 850 tys. zł.

b) pożyczki, poręczenia i gwarancji udzielone przez spółki z Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.

GK ZGH „Bolesław” posiada zobowiązania warunkowe, rozumiane jako obowiązek wykonania świadczeń, których powstanie jest uzależnione od zaistnienia określonych zdarzeń.

W skład zobowiązań warunkowych GK ZGH „Bolesław” wchodzi m.in.:

- wartości ustanowionych poręczeń i gwarancji, w tym.:
 - zabezpieczenie umów zawartych z NCBiR o dofinansowanie projektów:
 - ”Weryfikacja w oparciu o linię pilotażową nowej technologii ZGH Bolesław S.A do elektrowydzielania cynku wysokiej czystości celem zwiększenia udziału surowców wtórnych w procesie produkcji cynku elektrolitycznego do poziomu stanowiącego przełom w branży”, (POIR.01.01.02-00-0159/16-00). Kwota projektu 38.873.197 PLN. Termin ważności zobowiązania 30.06.2026 r.
 - ”Demonstracja w warunkach operacyjnych innowacyjnego procesu wytwarzania koncentratu flotacyjnego ZN-Pb-AG celem zwiększenia odzysku Ag i Zn ze szlamów z procesu ługowania prażonki cynkowej kluczem do efektywnego zagospodarowania odpadów wydobywczych po przeróbce rud cynku i ołowiu” (POIR.01.01.02-00-0080/17-00). Kwota projektu 4.976.178 PLN. Termin ważności zobowiązania 31.03.2026 r.
 - ”Opracowanie nowatorskiej technologii odzysku cynku w procesie wałowym z mieszanin odpadów hutniczych wraz z uzdatnieniem żużli poprocesowych do postaci tytułu ubogiej rudy żelaza” (POIR.01.01.02-00-0206/17-00). Kwota projektu

- 12.000.000 PLN. Termin ważności zobowiązania 31.08.2025 r.,
- zabezpieczenie umów zawartych przez Hutę Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. o dofinansowanie 2 projektów na łączną kwotę 5,6 mln zł.
 - zabezpieczenia na majątku spółki ZGH „Bolesław” S.A.:
 - zabezpieczenie spłaty pożyczki wobec NFOŚiGW w Warszawie zaciągniętej na finansowanie zadania inwestycyjnego "Budowa Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych" do kwoty 28.181,8 tys. zł,
 - zabezpieczenie spłaty pozostałej kwoty pożyczek wobec WFOŚiGW w Krakowie przejętych w wyniku zakupu od BOLTECH sp. z o.o. Zespołu Ciepłowni - kwota 2.405,5 tys. zł,
 - gwarancje bankowe udzielone dostawcom materiałów (miał węglowy, paliwa, energia elektryczna, koncentraty cynku) - kwota 3.875,5 tys. zł,
 - zabezpieczenie umowy 856/IG/2012 zawartej ze Skarbem Państwa - Ministrem Środowiska o korzystanie za wynagrodzeniem z informacji geologicznej dotyczącej złoża rud cynku i ołowiu "Pomorzany" do kwoty 10.516,8 tys. zł,
 - zabezpieczenie w przypadku wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w związku z prowadzeniem magazynu odpadów innych niż zabezpieczone i obojętne w kwocie 9.132,1 tyś. Zł (Marszałek Województwa Małopolskiego).
 - zabezpieczenia majątkowe ustanowione przez spółkę HCM S.A.:
 - hipoteka umowna na KW GL1T/00094659/8 – 46,2 mln zł,
 - zastaw rejestrowy na zbiorze rzeczy zakupionych bądź wytworzonych – 46,2 mln zł,
 - sądowy zastaw rejestrowy na zapasach koksu – 1,0 mln zł,
 - cesja praw z polisy ubezpieczeniowej do wysokości pożyczki – 37,0 mln zł
 - cesja praw z polisy ubezpieczeniowej do wysokości zadłużenia (Coface Factoring Sp. z o.o.) – 20,0 mln zł
 - przelew wierzytelności z rachunku lokaty terminowej (zabezpieczenie na rzecz WFOŚ z tytułu udzielonej pożyczki na budowę Stacji Neutralizacji Ścieków Kwaśnych) - 20,6 mln zł,
 - gwarancje i poręczenia udzielone wobec pozostałych podmiotów (weksel imienny) oraz 2 weksli własnych in blanco wraz z deklaracją wekslową do wysokości zadłużenia – 6,0 mln zł.

10. Informacje o wykorzystaniu przez emitenta wpływów z emisji

W okresie objętym raportem Spółka nie przeprowadziła emisji papierów wartościowych.

11. Informacje o posiadanych przez Spółkę udziałach własnych

Emitent nie posiadał w okresie sprawozdawczym udziałów własnych.

12. Informacje o posiadanych przez Spółkę oddziałach

Spółka posiada 2 oddziały, będące wydziałami produkcji kształtowników zimnogiętych:

- a) Stalprodukt S.A. Wydział Profili Giętych P3, ul. Nad Drwiną 10, 30-741 Kraków
- b) Stalprodukt S.A. Wydział Profili Giętych P4, Al. Piaskowa 122, 33-100 Tarnów

13. Objaśnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok

Spółka nie publikuje prognoz wyników finansowych.

14. Ocena zarządzania zasobami finansowymi

Zarządzanie zasobami finansowymi należy uznać za prawidłowe, o czym świadczy osiągnięcie dobrych wskaźników ekonomicznych oraz utrzymywanie płynności finansowej i zdolności kredytowej, a także terminowe wywiązywanie się z zaciągniętych zobowiązań.

15. Informacje o instrumentach finansowych

Szczegółowe informacje o instrumentach finansowych w zakresie:

- a) ryzyka: zmiany cen, kredytowego, istotnych zakłóceń przepływów środków pieniężnych oraz utraty płynności finansowej, na jakie narażona jest jednostka,
- b) przyjętych przez jednostkę celach i metodach zarządzania ryzykiem finansowym, łącznie z metodami zabezpieczenia istotnych rodzajów planowanych transakcji, dla których stosowana jest rachunkowość zabezpieczeń

zostały zamieszczone w Sprawozdaniu finansowym Stalprodukt S.A. (Punkt 7. Instrumenty finansowe i ocena zarządzania ryzykiem).

16. Ocena możliwości realizacji zamierzeń inwestycyjnych

Dotychczasowy, szeroki plan inwestycyjny w organiczny rozwój Spółki (zwiększenie produkcji blach transformatorowych, nowe linie do produkcji kształtowników, urządzenia do centrów serwisowych) zrealizowany został w całości z wypracowanych środków własnych.

Wielkość odpisów amortyzacyjnych oraz planowane wyniki finansowe wskazują na brak zagrożenia w realizacji dalszych zamierzeń inwestycyjnych.

17. Działalność inwestycyjna i prace badawczo-rozwojowe

17.1 Działalność inwestycyjna

a) Stalprodukt S.A.

- Inwestycje z zakresu poszerzenia asortymentu produkcji

- zakupiono i zamontowano urządzenie do badania ciągłości zgrzewu w Wydziale Profili Giętych P2;
 - wykonano modernizację sterowania kolejnego pieca Ipsen w Wydziale Blach Transformatorowych,
 - podpisany został kontrakt na dostawę maszyny opinającej dla Wydziału Wydziale Profili Giętych P2,
 - podpisano umowę na dostawę urządzenia do produkcji rdzeni typu C-cores.
- Inwestycje w zakresie prac budowlanych.
 - kontynuowana była budowa hotelu pięciogwiazdkowego przy ulicy Kopernika w Krakowie. Z tej chwili wykonywane są roboty wykończeniowe oraz montaż mebli. Planowane zakończenie robót i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie przewidywane jest w połowie 2020 roku.
 - Przedsięwzięcia mające wpływ na środowisko i BHP.
 - uzyskano pozwolenie na użytkowanie dla stanowiska do sporządzania nowego roztworu I-52 dla linii C1, C2 i C3;
 - wykonywany jest projekt trzech nowych poletek osadczycy wraz z infrastrukturą;
 - trwały prace mające na celu wykonanie instalacji do odzysku wody zmiękczonej z Wydziału Blach Transformatorowych;
 - kontynuowane były prace mające na celu monitorowanie mediów i system Start – Stop.

b) Grupa Kapitałowa

Działalność inwestycyjna realizowana była w głównej mierze przez spółki należące do Segmentu Cynku.

W roku 2019 nakłady na niefinansowe aktywa trwałe w Segmencie Cynku wyniosły 177,1 tys. zł i były wyższe niż w 2018 roku (155,1 mln zł).

Wysoka wartość poniesionych nakładów inwestycyjnych w 2019 roku wynika z realizacji kilku „dużych” projektów inwestycyjnych w części hutniczej Grupy, w tym m.in. budowy nowej Hali Wanien, budowy Hali Namiarowni Wsadu oraz rozbudowy Instalacji Odzysku Odpadów Cynkonośnych w ZGH „Bolesław” S.A.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” realizowana była m.in. zabudowa instalacji do odlewania bloków cynku SHG i jego stopów z aluminium – ZAMAK oraz instalacja bezpośredniego ozonowania gazów odlotowych z procesu spiekania wsadów tlenkowych.

Z kolei spółka Gradir Montenegro poniosła nakłady na prace związane m.in. z poszerzeniem pola wydobywczego (Durdeve Vode), budową instalacji pilotażowej oczyszczania wód, uruchamianiem dodatkowej prasy filtracyjnej koncentratów, budową młyna prętowego wraz z instalacją odzysku wody, a także poszerzeniem istniejącego stawu osadowego.

Najważniejszymi zadaniami inwestycyjnymi zrealizowanymi w 2019 roku w obszarze górniczym w ZGH „Bolesław” S.A. były:

- poszerzenie obszaru górniczego „Klucze I”,
- budowa instalacji do wytwarzania koncentratu flotacyjnego Zn-Pb-Ag (zadanie zakończono),
- zadania związane z budową i utrzymaniem stawów osadowych.

17.2 Prace badawczo-rozwojowe

a) Stalprodukt S.A.

W dniu 21 listopada 2019 r. Stalprodukt, jako lider Konsorcjum (w skład którego wchodzi także Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie jako jednostka naukowa), podpisał umowę z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, której przedmiotem jest dofinansowanie realizowanego przez Spółkę projektu badawczo-rozwojowego pt. „Opracowanie systemu badań nieniszczących realizowanych w sposób ciągły wraz z opracowaniem oprogramowania sterującego pracą zgrzewarki liniowej w oparciu o analizę parametrów mechanicznych zgrzewu liniowego”. Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Kwota dofinansowania wydatków ponoszonych przez Spółkę wynosi 809 tys. zł, natomiast całkowita wartość projektu - 4.071 tys. zł.

Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie do technologii produkcji kompleksowego systemu badań nieniszczących, umożliwiającego regulację parametrów procesu zgrzewania kształtowników prądami wysokiej częstotliwości w celu zapewnienia wysokiej jakości oraz wytrzymałości zgrzewu kształtowników bez konieczności prowadzenia wrywkowych badań niszczących.

b) Grupa Kapitałowa

W ZGH „Bolesław” S.A. prowadzone są prace badawczo-rozwojowe z uwagi na skomplikowane procesy technologiczne, które wymagają ciągłej i systematycznej optymalizacji. Prace te dotyczyły głównie możliwości wzbogacenia alternatywnych wsadów, odzysku metali z różnych materiałów odpadowych, zagospodarowania szlamów i innych odpadów technologicznych, możliwości zwiększenia produkcji cynku i ołowiu z surowców tlenkowych, zmniejszenia emitowanych zanieczyszczeń w wodach i powietrzu oraz możliwości odzysku ciepła odpadowego.

Kwota wszystkich wydatków ZGH „Bolesław” S.A. na działalność badawczo-rozwojową (B+R) w 2019 roku (zgodnie ze sprawozdaniem GUS – PNT-01) to 45,6 mln zł.

W roku 2019 w ramach prac badawczo-rozwojowych w ZGH „Bolesław” S.A. realizowano następujące projekty współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:

1. Projekt pn. „Weryfikacja w oparciu o linię pilotażową nowej technologii ZGH Bolesław do elektrowydzielania cynku wysokiej czystości celem zwiększenia udziału surowców wtórnych w procesie produkcji cynku elektrolitycznego do poziomu stanowiącego przełom w branży”. Na dzień 31.12.2019 roku łączna kwota poniesionych kosztów na realizację projektu wynosi 42,1 mln zł. Kwota otrzymanej dotacji to 12,5 mln zł. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów

kwalifikowanych projektu wynosi 97,2 mln zł, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 42,1 mln zł.

2. Projekt pn. „Demonstracja w warunkach operacyjnych innowacyjnego procesu wytwarzania koncentratu flotacyjnego Zn-Pb-Ag celem zwiększenia odzysku Ag i Zn ze szlamów z procesu ługowania prażonki cynkowej kluczem do efektywnego zagospodarowania odpadów wydobywczych po przeróbce rud cynku i ołowiu”. Na dzień 31.12.2019 roku kwota poniesionych kosztów na realizację projektu wynosi 13,8 mln zł. Kwota otrzymanej do dnia 31.12.2019 roku dotacji to 4,3 mln zł. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 12,4 mln zł, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 5,0 mln zł. W dniu 23.10.2019 roku do eksploatacji i dalszego prowadzenia prac rozwojowych przekazana została instalacja pilotażowa.
3. Projekt pn. „Opracowanie nowatorskiej technologii odzysku cynku w procesie przewalowym z mieszanin odpadów hutniczych wraz z uzdatnianiem żużli po procesowych do postaci substytutu ubogiej rudy żelaza”. Zgodnie z zawartą umową kwota kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 30,0 mln zł, natomiast dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 12,0 mln zł. W miesiącu czerwcu 2019 roku decyzją Zarządu Spółki przerwano prace realizowane w ramach przedmiotowego projektu. Decyzja ta wynikała z faktu, iż dalsze badania przemysłowe nie doprowadzą do osiągnięcia zakładanych wyników końcowych. W związku z podjętą decyzją złożona została w NCBiR informacja końcowa z realizacji projektu.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., jako partner przemysłowy Instytutu Metali Nieżelaznych, uczestniczyła w projekcie RIGaT, którego celem jest odzysk metali – indu, germanu w postaci metalicznej z materiałów obiegowych huty.

Huta realizowała w ramach programu INNOSTAL dwa projekty badawcze:

- planowanym rezultatem pierwszego projektu jest opracowanie komputerowego systemu wspomagania procesu produkcji cynku i ołowiu dostosowanego do możliwości i potrzeb Huty Cynku w Miasteczku Śląskim,
- celem drugiego projektu było opracowanie innowacyjnej technologii generacji energii elektrycznej z hutniczych gazów odpadowych z jednoczesnym ograniczeniem emisji jonów chloru w ściekach.

Ponadto zlecono Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutowi Metali Nieżelaznych w Gliwicach wykonanie pracy badawczej, której celem było opracowanie technologii wytwarzania miedzi surowej i półproduktu ołowionośnego z kamienia miedziowo – ołowiowego.

Kwota wydatków HCM na prace B+R w 2019 roku to 6,8 mln zł.

Łącznie GK ZGH „Bolesław” wydatkowała na prace B+R w 2019 roku 52,4 mln zł, w roku 2018 była to kwota 27,6 mln zł.

18. Informacje dotyczące zatrudnienia, płac i szkoleń

Szczegółowe informacje na temat zatrudnienia, jego struktury, poziomu wynagrodzeń i szkoleń zawarte zostały w oświadczeniu na temat informacji niefinansowych.

19. Informacje o przyjętej strategii rozwoju emitenta i jego grupy kapitałowej oraz działaniach podjętych w ramach jej realizacji w okresie objętym raportem wraz z opisem perspektyw rozwoju działalności emitenta co najmniej w najbliższym roku obrotowym

Spółka od wielu lat planowała wzmocnienie swojej pozycji na rynku blach transformatorowych. Ten segment operacyjny jest bowiem kluczowym z punktu widzenia wpływu na jednostkowewyniki Stalproduktu. Emitent już kilka lat temu sygnalizował możliwość przejęcia jednego z zagranicznych producentów blach transformatorowych. Taki potencjalny krok założono bowiem w Kierunkach rozwoju Grupy Kapitałowej Stalprodukt na lata 2011-2015 ogłoszonych przez Zarząd Spółki w maju 2011 r. Ten scenariusz realizacji strategii stał się możliwy w roku 2017, kiedy to doszło do podpisania umowy zakupu 100 proc. akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej, należącej do koncernu ArcelorMittal. Pomyślne zamknięcie tej transakcji nastąpiło 28 lutego 2018 roku, natomiast od 1 marca ub. roku wyniki tego podmiotu są konsolidowane w ramach Grupy Stalprodukt. Konsekwencją tego przejęcia jest wzrost zdolności produkcyjnych blach transformatorowych z poziomu 100 tys. t/rok do 150 tys. ton/rok, a także poszerzenie oferty produkcyjnej Grupy o nieprodukowane dotychczas blachy zimnowalcowane. Podjęte zostały działania mające na celu wykorzystanie efektów synergii między Stalproduktem S.A. a GO Steel Frydek Mistek a.s. Ujednolicono m.in. politykę marketingową i cenową w ramach Grupy, a zakupy materiałów wsadowych dla obu firm dokonywane są wspólnie u tego samego dostawcy (wykorzystanie efektu skali). Ponadto dzięki transakcji, Stalprodukt uzyskał dostęp do blach zimnowalcowanych, które wykorzystywane są do produkcji kształtowników zimnogiętych.

Spółka realizuje także od kilku lat projekt uruchomienia produkcji wysokiej jakości blach transformatorowych (tzw. HiB). W roku 2018 prowadzone były regularne próby z materiałem wsadowym o odpowiednich parametrach jakościowych. Dzięki doskonaleniu procesu, uzyskano w roku ubiegłym znaczący wzrost produkcji materiału HiB.

Ogłoszona w 2016 r. strategia dla Segmentu Cynku jest sukcesywnie realizowana. Najważniejsze elementy tej strategii to:

- a) uzyskanie koncesji na eksploatację złoża „Klucze I” i wydłużenie okresu funkcjonowania kopalni „Olkusz-Pomorzany” do 2020 r.;
- b) uruchomienie zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych;
- c) połączenie spółek ZGH „Bolesław” S.A. i Bolesław-Recycling sp. z o.o.;
- d) budowa nowej hali wanien.

Złoże „Klucze I” jest złożem bogatszym pod względem zawartości metali od aktualnie uzyskiwanych. Prowadzona eksploatacja rudy z tej części złoża pozwoli wydłużyć funkcjonowanie części górniczej do roku 2020 (poprzednie plany zakładały eksploatację do roku 2017).

29 kwietnia Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. poinformował Emitenta, iż tego samego dnia podjął on uchwałę o zakończeniu wydobywania rud cynkowo – ołowionych z Kopalni „Olkusz – Pomorzany” z

dniem 31.12.2020 r. Przez zakończenie wydobycia rozumie się złożenie z dniem 31.12.2020 r. oświadczenia o zrzeczeniu się posiadanych koncesji na wydobywaniu rud ze złóż: Pomorzany” oraz części złóż „Olkusz” i „Klucze I”. Jednocześnie Zarząd ZGH „Bolesław” postanowił o rozpoczęciu procesu likwidacji Kopalni „Olkusz – Pomorzany” oraz podjęciu wszelkich niezbędnych działań zmierzających do zakończenia wydobycia w terminie wskazanym powyżej. Podany termin zakończenia działalności górniczej przez ZGH „Bolesław” S.A. zgodny jest zatem z terminem określonym w strategii z 2016 r.

W roku 2016 spółka ZGH „Bolesław” S.A. zakończyła realizację zadania inwestycyjnego pt. „Budowa zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych”. Nowa instalacja rozpoczęła od stycznia 2017 roku produkcję koncentratu blendowego. W pierwszym roku funkcjonowania instalacji uzyskano blisko 10 tys. ton koncentratu. Docelowa wielkość produkcji to ok. 20 tys. ton koncentratu/rok). Należy dodać, iż trwają prace techniczne i ekonomiczne nad możliwością produkcji koncentratu selektywnego z odpadów poflotacyjnych (aktualnie instalacja produkuje koncentrat Zn-Pb, sprzedawany do Huty Cynku „Miasteczko Śląskie”). W roku 2018 przeprowadzono pierwsze próby, które przyniosły pozytywne efekty.

Zgodnie z planami, w ramach upraszczania struktury organizacyjnej Segmentu Cynku, w dniu 3 kwietnia 2017 nastąpiło połączenie Spółek Bolesław-Recycling Sp. z o.o. oraz ZGH „Bolesław” S.A. zgodnie z Planem Połączenia, tj. poprzez przeniesienie całego majątku spółki przejmowanej Bolesław-Recycling Sp. z o.o. na spółkę przejmującą ZGH „Bolesław” S.A. bez utworzenia nowych akcji oraz podniesienia kapitału zakładowego spółki przejmującej. W 2019 r. nastąpiło kolejne połączenie spółek z Segmentu Cynku, tj. Przedsiębiorstwa Robót Drogowych w Olkusz Spółka Akcyjna (spółka przejmowana) i „Boltech” Sp. z o. o. (spółka przejmująca).

Od roku 2017 spółka ZGH „Bolesław” realizuje kluczową inwestycję pn. „Budowa nowej Hali Wanien”, której celem jest zastąpienie starego, wysłużonego obiektu nowym obiektem z zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych i technologicznych w zakresie produkcji cynku. Nowa Hala Wanien będzie obiektem w pełni zautomatyzowanym, zapewniającym niższą o 1,5% energochłonność produkcji i zdecydowaną poprawę warunków pracy na stanowisku „ściągacz cynku. Zrealizowanie tej inwestycji pozwoli na zwiększenie możliwości produkcji cynku elektrolitycznego przez spółkę z 80 do 100 tys. ton rocznie. Ponadto możliwe będzie zwiększenie udziału surowców wtórnych w produkcji cynku metodą elektrolizy. Planowane zakończenie inwestycji: III kw. 2020 r.

20. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa emitenta

Zewnętrzne czynniki istotne dla rozwoju Spółki i Grupy

- **Poziom PKB**

Komisja Europejska w 2020 r. spodziewa się stopniowego spowolnienia polskiej gospodarki, a następnie stabilizacji w 2021 r. Konsumpcja prywatna pozostanie głównym motorem wzrostu, wspierana przez korzystne trendy na rynku pracy i bodźce fiskalne. Przewiduje się umiarkowany wzrost inwestycji, przy słabszych oczekiwaniach w zakresie popytu w sektorze prywatnym oraz

rosnących inwestycjach w sektorze publicznym, realizowanym głównie dzięki funduszom UE, jednak w wolniejszym tempie niż w poprzednich okresach.

Wg prognozy Komisji pojawiają się sygnały spowolnienia w 2020 r. Dla roku 2020 prognozowane jest spowolnienie PKB do 3,3% , podobnie w 2021 roku. Wzrost konsumpcji prywatnej pozostanie głównym motorem napędowym, jednak nie ma się co spodziewać wyjątkowo wysokich poziomów notowanych w 2018 roku. Dalszy wzrost płac stanowi podstawę prognozy tych trendów. Ponadto poziom podatków i benefitów socjalnych powinny zwiększyć środki w dochodach do dyspozycji gospodarstw domowych pod koniec 2019 r. i na początku 2020 r.

• **Inflacja**

Inflacja cen żywności szybko wzrosła w trzecim kwartale 2019 r. Jednocześnie inflacja cen usług nadal rośnie. Prognozuje się dalszy stopniowy wzrost inflacji na początku 2020 r., osiągając maksimum powyżej 3% w pierwszym kwartale, następnie spadek do około 2,5% i pozostanie na tym poziomie do końca 2021 r. (faktycznie poziom ten był jeszcze wyższy i wyniósł w lutym 2020 r. aż 4,7 %, co jest największym wzrostem od listopada 2011 r.)

Jako główny czynnik wpływający na wzrost inflacji postrzega się wzrost cen usług, będący konsekwencją wzrostu płac. Prognozuje się także wzrost cen energii w 2020 roku. Z kolei silna konkurencja na rynku towarów i usług konsumpcyjnych, rosnące znaczenie handlu elektronicznego i zakładana ścieżka globalnych cen ropy powinny ograniczać wzrost inflacji.

• **Poziom popytu na wyroby stalowe**

Oczekuje się, że w nadchodzących kwartałach utrzyma się negatywny trend popytu na stal. Z powodu dalszego spadku popytu na stal w ostatnim kwartale 2019 r., oczekuje się spadku zużycia jawnego stali w UE o 3,3% w 2019 r. Dalszy spadek popytu na stal spodziewany jest również w pierwszym kwartale 2020 r. (o ok. 2%), pomimo obniżenia zapasów. Oczekuje się, że w drugim kwartale 2020 r. będzie kontynuowane niewielkie uzupełnianie zapasów i powinien nastąpić wzrost zużycia jawnego roku do roku, chociaż należy zdawać sobie sprawę, że będzie to w dużej mierze efekt niskiego roku bazowego. Nie należy się jednak spodziewać wzrostu rzeczywistego zużycia stali przed drugą połową 2020 r. W związku z tym względna poprawa jawnego zużycia stali będzie w zasadzie „odbiciem technicznym”, nie pochodzącym z realnej poprawy końcowego zużycia stali.

Wśród najważniejszych wewnętrznych czynników rozwoju Spółki wymienić należy:

- konieczność uzyskania znaczącego wzrostu udziału produkcji wysokich gatunków blach transformatorowych (HiB). Mając na względzie tendencje zachodzące na rynku, jest to niezbędny warunek dla poprawy pozycji konkurencyjnej Spółki;
- optymalizację i lepsze wykorzystanie potencjału (w tym zwłaszcza zdolności produkcyjnych) Segmentu Profili;
- poprawę funkcjonowania krajowej sieci dystrybucji po zmianach organizacyjnych, jakie zaszły w połowie 2018 r. (przejęcie od spółki Stalprodukt Centrostal Kraków magazynów zamiejscowych i włączenie ich w struktury pionu dyrektora marketingu Stalproduktu);
- lepsze wykorzystanie nowej wersji systemu IFS Applications (w tym przede wszystkim modułu

zarządzania produkcją);

21. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu emitent jest na nie narażony

a) otoczenie makroekonomiczne

Wyniki działalności Spółki są silnie uzależnione od ogólnej koniunktury gospodarczej na rynku lokalnym i w państwach Unii Europejskiej, a zwłaszcza rozwoju takich branż jak budownictwo i przemysł.

Należy zwrócić uwagę na fakt, iż wszelkie prognozy dotychczas prezentowane przez ekonomistów dotyczące spodziewanego tempa rozwoju gospodarki oraz poziomu zużycia wyrobów stalowych, są obecnie, z uwagi na epidemię koronawirusa, obarczone bardzo dużym błędem. Faktyczna skala problemów gospodarczych i społecznych wywołanych epidemią będzie zależała z jednej strony od czasu jej utrzymywania się, z drugiej natomiast od skali i skuteczności pomocy udzielanej przez rządy poszczególnych państw. Tym niemniej, większość analityków jest zgodna, iż konsekwencje dla gospodarki światowej, w tym również europejskiej, są bardzo negatywne. Przewidywana jest m.in. kilkuprocentowa recesja w Niemczech, czyli u naszego głównego partnera gospodarczego. Tym samym, dotknie ona również w dużym stopniu gospodarkę polską. Zgodnie z najnowszymi prognozami, PKB Polski spadnie w 2020 r. o ok. 5%.

Więcej informacji dotyczących wpływu epidemii korona wirusa COVID-19 na działalność Emitenta podano w p. 22.

• popyt na wyroby stalowe w Europie

Zgodnie z prognozami opublikowanymi przez Stowarzyszenie EUROFER 30 stycznia 2020 r., jawne zużycie miało osiągnąć w 2020 r. wzrost o 1,2% i 2,3% w 2021 r., wspierany przez poprawę realnego popytu oraz normalizację cykli magazynowania towaru. Połączenie słabych fundamentów rynku stali oraz wysokiego i coraz bardziej niestabilnego miesięcznego importu stali docierającego na rynek UE najprawdopodobniej będzie nadal osłabiać warunki biznesowe dla producentów stali w UE. Z tego względu, kluczową kwestią będzie fakt, że jakkolwiek poprawa popytu na stal w UE na początku 2020 r. przyniesie głównie korzyści importowi, a nie europejskim dostawcom stali (ze względu na mechanizm przenoszenia niewykorzystanej kwoty kwartalnej).

Z uwagi na epidemię koronawirusa należy założyć z dużym prawdopodobieństwem, iż z powodu ograniczenia aktywności gospodarczej przez wiele branż, w tym głównie przemysł i motoryzację, rzeczywisty poziom popytu na wyroby stalowe ulegnie drastycznemu obniżeniu.

b) sytuacja na rynku zaopatrzenia materiałów wsadowych oraz środki ochrony rynku UE

Wprowadzone środki ochrony rynku UE przed nadmiernym importem stali w postaci kontyngentów ilościowych i ceł nakładanych po przekroczeniu dopuszczalnych wolumenów importu, ograniczają dostęp unijnym przetwórcom do konkurencyjnych cenowo materiałów

wsadowych (głównie blach gorącowalcowanych, które są podstawowym materiałem wykorzystywanym do produkcji blach zimnowalcowanych czy takich wyrobów jak rury i profile). W konsekwencji prowadzi to do powstawania niekorzystnych relacji cenowych pomiędzy kosztami zakupu materiałów wsadowych a cenami wyrobów gotowych. Powoduje to spadek marż i pogorszenie rentowności wielu firm przetwórczych.

Spółka od kilku lat dostrzega te problemy, zwłaszcza w odniesieniu do Segmentu Profili. Szczególnie trudna sytuacja dotyczy wyrobów centrów serwisowych, a więc tych o stosunkowo niskim stopniu przetworzenia. Skuteczne konkutowanie na tym rynku, zwłaszcza z lokalnym producentem blach (firma ArcelorMittal) jest bardzo utrudnione.

Jednocześnie nadal brak jest skutecznych środków ochrony rynku wyrobów gotowych (zwłaszcza takich jak produkowane przez Spółkę rury i profile). Wysoki poziom kontyngentów nałożonych w wyniku postępowania ochronnego prowadzonego przez Komisję Europejską sprawia, że 25-procentowe cło może być tylko potencjalną przeszkodą dla importerów z krajów trzecich.

c) dobiegający końca okres ochrony unijnego rynku blach transformatorowych

Środki ochrony rynku UE przed nadmiernym importem blach transformatorowych wprowadzone przez Komisję Europejską w 2015 r. na okres 5 lat będą obowiązywać do października 2020 r. Mimo iż ich skuteczność była dość ograniczona, należy spodziewać się, że ich wygaśnięcie spowoduje jeszcze większy napływ materiału, zwłaszcza z takich kierunków jak Rosja czy Chiny, które są największym światowym producentem blach. A zatem konkurencja na tym rynku ulegnie zaostreniu. W związku z powyższym Spółka podejmie próby przedłużenia stosownych dotychczas środków ochronnych.

d) dalszy wzrost kosztów produkcji, zwłaszcza energii elektrycznej

Ze względu na charakter procesów technologicznych, Stalprodukt jest firmą energochłonną. Wysokie ceny emisji CO₂, jakie utrzymywały się w roku 2019, wpływają na wzrost cen energii elektrycznej dostarczanej przez firmy energetyczne. Dalsze utrzymywanie się tego trendu może niekorzystnie oddziaływać na rentowność Spółki i poziom przyszłych wyników. Spółka uzyskała w roku 2019 rekompensaty z tytułu wzrostu cen energii w kwocie 11 mln zł, jednak na dzień dzisiejszy jej działalność nie jest zakwalifikowana do branż energochłonnych i stąd nie może liczyć na stałe rekompensaty z tego tytułu.

e) ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej

Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności i związane z tym zagrożenia, Stalprodukt S.A. jest narażony na wystąpienie zdarzeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo ludzi oraz na środowisko. Zakład nie jest aktualnie klasyfikowany do kategorii zwiększonego lub dużego ryzyka powstania awarii przemysłowej, co wykazała *Analiza zgłoszenia Zakładu*. Pomimo tego, Zakład deklaruje utrzymywanie systemu zarządzania bezpieczeństwem, w którym funkcjonują: Program Zapobiegania Awariom oraz elementy systemu zarządzania wymagane przez Ustawę Prawo Ochrony Środowiska.

Ponadto, w Spółce obowiązuje dokument regulujący postępowanie w razie wystąpienia awarii - „Instrukcja przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w Stalprodukt S.A. w Bochni”.

Celem instrukcji jest zapewnienie identyfikowania i przeciwdziałania potencjalnym niebezpiecznym zdarzeniom, które mogą mieć wpływ na ludzi i środowisko naturalne oraz określenie postępowania poawaryjnego, ograniczającego skutki wystąpienia tych potencjalnych zdarzeń.

f) ryzyka związane z instrumentami finansowymi

Inne ryzyka, wynikające z instrumentów finansowych, tj. ryzyko kredytowe i kontraktowe, ryzyko płynności oraz ryzyko rynkowe zostały szczegółowo opisane w Informacji dodatkowej i objaśniającej do Sprawozdania finansowego (Punkt 7: Instrumenty finansowe i ocena zarządzania ryzykiem).

g) ryzyka związane z działalnością Segmentu Cynku

Ryzyko rynkowe związane przede wszystkim ze zmianami cen metali oraz wahaniami kursów wymiany walut jest w sposób naturalny wpisane w działalność Segmentu Cynku. Ograniczenie tego ryzyka do bezpiecznego poziomu jest prowadzone poprzez aktywne zarządzanie ryzykiem obejmujące wykorzystanie instrumentów pochodnych i zawieranie transakcji zabezpieczających.

Do pozostałych zagrożeń dla dalszej działalności Segmentu Cynku należą:

- ryzyko zmian cen surowców energetycznych,
- ryzyko zmian cen praw do emisji CO₂,
- krótka perspektywa własnej bazy zasobowej,
- zbliżający się proces likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” (możliwość wystąpienia podtopień),
- wahania cen koncentratów cynkowych i możliwość ograniczonego dostępu do surowców wynikająca ze zwiększonego popytu światowego,
- konsolidacja właścicielska branży cynkowej w obszarze górniczym i hutniczym.

Ważnym czynnikiem wpływającym na obniżenie kosztów produkcji cynku jest koszt nośników energetycznych, tj. energii elektrycznej, koksu i gazu. Od wielu lat w spółkach produkcyjnych realizowane są inwestycje skutkujące zmniejszeniem energochłonności procesów. Takie działania w zakresie obniżania kosztów zużycia koksu, gazu i energii elektrycznej planowane są też na następne lata. Ponadto w przypadku cen energii elektrycznej stosowana jest polityka zawierania kontraktów krótko i średnioterminowych opartych na stałej cenie zakupu.

22. Wpływ koronawirusa COVID-19 na działalność operacyjną i sytuację finansową Emitenta

W związku z komunikatem Urzędu Komisji Nadzoru Finansowego z dnia 12 marca 2020 r. dotyczącym zaleceń Europejskiego Urzędu Nadzoru Giełd i Papierów Wartościowych w sprawie wpływu rozprzestrzeniania się koronawirusa COVID-19 na sytuację emitentów giełdowych, poniżej zamieszczono informację na temat wpływu tego zdarzenia na działalność i wyniki finansowe Spółki (informację tę przekazano również w formie komunikatu giełdowego nr 4/2020 w dniu 24 kwietnia 2020 r.).

Do chwili obecnej wpływ epidemii koronawirusa COVID-19 na działalność operacyjną Emitenta był ograniczony. Spółka nie miała bowiem problemów z zaopatrzeniem w wyroby wsadowe (przede

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

wszystkim blachy gorącowałcowane w kręgach, dostarczane głównie przez lokalnego producenta) oraz inne surowce niezbędne dla prowadzenia działalności produkcyjnej.

Produkcja w obu podstawowych Segmentach Stalproduktu (tj. Blach Elektrotechnicznych i Profili) odbywa się cały czas w sposób ciągły. Problemem jest natomiast zwiększona absencja, związana z opieką nad dziećmi i zwolnieniami chorobowymi pracowników. Zarząd na bieżąco monitoruje sytuację w tym zakresie i dąży do zapewnienia niezbędnych obsad na liniach produkcyjnych.

Powyższe okoliczności nie wpłynęły negatywnie na płynność finansową Spółki i jej zdolność do regulowania zobowiązań. Nie wpłynęły także znacząco na wyniki finansowe 1 kw. 2020 r.

Zarząd Spółki podkreśla jednak, że negatywny wpływ epidemii koronawirusa uwidoczni się w miesiącu kwietniu i co najmniej w 2 kolejnych miesiącach 2. kwartału br. Ocena ta wynika z zauważalnego spadku bądź wycofywania zamówień przez klientów Spółki, zwłaszcza w Segmencie Profili; dotyczy to zarówno sprzedaży krajowej, jak i zagranicznej. Czynniki te z pewnością wpłynęły negatywnie na poziom przychodów ze sprzedaży możliwych do osiągnięcia w najbliższym okresie, co w konsekwencji przyczyni się do spadku wyników finansowych Spółki. Na podstawie dostępnych informacji Zarząd szacuje przewidywany spadek jednostkowych przychodów ze sprzedaży na poziomie 20 %, liczony jako stosunek łącznych obrotów w ciągu dwóch kolejnych miesięcy, tj. marca i kwietnia br., w porównaniu do łącznych obrotów analogicznych 2 miesięcy kalendarzowych roku poprzedniego. Nie jest natomiast w stanie ocenić precyzyjnie wpływu tej sytuacji na prognozowane wyniki 2. kwartału 2020 r.

Zarząd Emitenta informuje ponadto, iż zgodnie z posiadaną na dzień dzisiejszy wiedzą, epidemia koronawirusa nie powinna mieć w najbliższym czasie negatywnego wpływu na poziom przychodów ze sprzedaży i wyniki finansowe Segmentu Cynku.

Ze względu na chęć ograniczenia negatywnych skutków epidemii na przyszłą działalność podmiotu dominującego, a także mając na celu zapewnienie ochrony miejsc pracy, w dniu 24 kwietnia 2020 roku, Zarząd Stalproduktu podpisał porozumienie z działającymi w Spółce związkami zawodowymi. Na mocy tego porozumienia, począwszy od 1 maja 2020 r. ulegnie obniżeniu o 20 % wymiar czasu pracy oraz proporcjonalnie wynagrodzenie wszystkich pracowników Spółki. Porozumienie to zawarto na okres 3 miesięcy.

W związku z powyższym, a także biorąc pod uwagę dostępne środki finansowe wynikające z rozwiązań przewidzianych w tzw. Tarczy antykryzysowej (Ustawa z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz Ustawa z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie powyższej Ustawy), Spółka wystąpi do Wojewódzkiego Urzędu Pracy z wnioskiem o wsparcie dla przedsiębiorców na ochronę miejsc pracy ze środków Funduszu Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

Zarząd Stalprodukt S.A. informuje ponadto, iż już w marcu br. w Spółce wprowadzono odpowiednie procedury, których celem jest ograniczenie ryzyka zachorowań na koronawirusa. Obejmują one m.in.: obowiązkową kwarantannę pracowników powracających z zagranicy oraz tych, którzy mogli mieć kontakt z osobami zakażonymi, pomiar temperatury osób wchodzących na teren zakładu czy

ograniczenia w kontaktach służbowych, zapewniono również środki ochronny indywidualnej. Część pracowników podjęła także pracę zdalną.

Zarząd Spółki, zgodnie ze stanem na dzień publikacji niniejszego raportu (tj. 24.04.2020 r.), nie jest w stanie w sposób bardziej precyzyjny ocenić wpływu rozprzestrzeniania się epidemii koronawirusa na przyszłą działalność Spółki i jej wyniki finansowe. W przypadku zmiany obecnej sytuacji, Emitent dokona aktualizacji powyższych informacji w formie raportu bieżącego.

Podsumowując należy stwierdzić, iż powyższe zdarzenia nie powodują w ocenie Zarządu Emitenta konieczności dokonania korekt w sprawozdaniu finansowym za rok 2019, lecz traktowane są jako zdarzenie po dacie bilansu wymagające dodatkowych ujawnień. Nie stwarzają one także na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania zagrożenia kontynuacji działalności przez Spółkę. Chociaż w chwili sporządzenia niniejszego sprawozdania zarządu z działalności oraz sprawozdania finansowego sytuacja ta wciąż się zmienia, do tej pory Zarząd Spółki nie odnotował zauważalnego jej wpływu na sprzedaż lub łańcuch dostaw jednostki. Sytuacja ta ulegnie jednak zmianie w 2. kwartale 2020 r. Zarząd Stalproduktu będzie nadal na bieżąco monitorować potencjalny wpływ sytuacji związanej z pandemią koronawirusa i podejmie wszelkie możliwe kroki, aby złagodzić wszelkie negatywne skutki dla działalności Spółki.

23. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem emitenta i jego grupą kapitałową

Dla ułatwienia procesów zarządzania grupą Kapitałową, a także w celu optymalizacji zasobów i obniżenia kosztów funkcjonowania, w 2019 r. dwukrotnie przeprowadzono proces połączenia spółek wewnątrz Grupy Emitenta.

- W dniu 9 marca 2019 roku Nadzwyczajne Zgromadzenie spółek: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych w Olkuszu Spółka Akcyjna (spółka przejmowana) i „Boltech” Sp. z o. o. (spółka przejmująca), działając na podstawie art. 506 par.1 kodeksu spółek handlowych, podjęły uchwałę o połączeniu. Połączenie nastąpiło poprzez przejęcie, bez utworzenia nowych udziałów, bez podwyższenia kapitału zakładowego spółki przejmującej i bez zmiany Umowy Spółki przejmującej (łączenie się przez przejęcie). Połączenie zostało wpisane do Rejestru Przedsiębiorstw Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego dla spółki przejmującej przez Sąd Rejonowy dla Krakowa- Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 1.04.2019 r. (dzień połączenia).
- 30 maja 2019 r. zarządy 3 spółek zależnych od Emitenta, tj. Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o., Stalprodukt-Serwis Sp. z o.o. oraz Stalprodukt-MB Sp. z o.o., zaakceptowały plan ich połączenia, a w dniu 31 maja 2019 r. na swoich stronach internetowych informację o zamiarze połączenia wraz ze wszystkimi wymaganymi przepisami prawa dokumentami. Następnie zgromadzenia wspólników wszystkich 3 podmiotów podjęły uchwały o połączeniu. Połączenie to nastąpi w trybie art. 492 § 1 pkt 1) Kodeksu spółek handlowych, tj. poprzez przeniesienie całego majątku spółek „Stalprodukt-Serwis” Sp. z o.o. oraz Stalprodukt-MB Sp. z o.o. (spółki

przejmowane) na spółkę „Stalprodukt-Wamech” Sp. z o.o. (spółka przejmująca) za udziały, które spółka przejmująca wyda dotychczasowemu(jedynemu) wspólnikowi spółek przejmowanych z równoczesnym podniesieniem kapitału zakładowego spółki przejmującej.

W ramach połączenia kapitał zakładowy spółki przejmującej Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. zostanie podwyższony z kwoty 1.200.000 zł (słownie: jeden milion dwieście tysięcy złotych) do kwoty 4.270.000 zł (słownie: cztery miliony dwieście siedemdziesiąt tysięcy złotych) poprzez utworzenie 3.070 (słownie: trzy tysiące siedemdziesiąt) nowych udziałów o wartości nominalnej równej 1.000 zł (słownie: jeden tysiąc złotych) każdy i łącznej wartości nominalnej równej 3.070.000 zł (słownie: trzy miliony siedemdziesiąt tysięcy złotych), które to nowe udziały zostaną objęte przez jedynego wspólnika spółki, tj. Stalprodukt S.A. w Bochni, w zamian za wszystkie jej udziały w spółkach przejmowanych.

Emitent informuje ponadto, że Krajowy Rejestr Sądowy zamieścił wpisy o połączeniu w rejestrach spółek „Stalprodukt-Serwis” Sp. z o.o. (w dniu 18.07.2019 r.) oraz „Stalprodukt-MB” (w dniu 31.07.2019 r.). Rejestracja połączenia ww. spółek przez KRS w rejestrze spółki przejmującej (Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.) powinna nastąpić w najbliższych dniach.

Wśród celów planowanego połączenia wymienić należy: uproszczenie zarządzania Grupą Kapitałową Stalprodukt poprzez konsolidację spółek prowadzących działalność pomocniczą w stosunku do Emitenta (głównie polegającą na świadczeniu tzw. usług serwisowych), optymalizację działalności spółek wynikającą z połączenia ich potencjału technicznego, finansowego i kadrowego, obniżenie kosztów ich funkcjonowania oraz osiągnięcie efektów synergii.

24. Wszelkie umowy zawarte między emitentem a osobami zarządzającymi, przewidujące rekompensatę w przypadku ich rezygnacji lub zwolnienia z zajmowanego stanowiska bez ważnej przyczyny lub gdy ich odwołanie lub zwolnienie następuje z powodu połączenia emitenta przez przejęcie

Świadczenia należne Członkom Zarządu Spółki w związku z rozwiązaniem z nimi stosunku pracy, są określone w poszczególnych umowach o pracę zawartych z Członkami Zarządu.

Zgodnie z ww. umowami, w przypadku gdy Członek Zarządu zostanie odwołany z pełnienia swojej funkcji w trakcie trwania kadencji, Spółka jest zobowiązana do wypłaty odszkodowania, w zależności od funkcji pełnionej w ramach Zarządu, w wysokości 6- bądź 12-miesięcznego przeciętnego wynagrodzenia danego Członka Zarządu.

Umowy o pracę zawierają także klauzule o zakazie konkurencji po ustaniu stosunku pracy. Zgodnie z tymi zapisami, Członek Zarządu jest zobowiązany do powstrzymania się od działalności konkurencyjnej wobec Spółki przez okres 12 miesięcy od ustania stosunku pracy.

W zależności od funkcji pełnionej w ramach Zarządu, przysługuje mu w tym czasie odszkodowanie w wysokości 100 proc. lub 75 proc. przeciętnego wynagrodzenia (przez okres pierwszych 6 miesięcy) oraz 50 proc. przeciętnego wynagrodzenia przez okres następnych 6 miesięcy.

25. Wartość wynagrodzeń, nagród lub korzyści wypłaconych, należnych lub potencjalnie należnych, odrębnie dla każdej z osób zarządzających i nadzorujących

1. Wartość wynagrodzeń osób zarządzających (w zł):

	Płaca podstawowa	Premia za wyniki	Wynagrodzenie z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych	Razem
Piotr Janeczek	1 306 288	1 334 299	161 000	2 801 587
Józef Ryszka	478 644	522 457	57 341	1 058 442
Łukasz Mentel	478 545	522 457	118 062	1 119 064
Razem	2 263 477	2 379 213*	336 403	4 979 093

* Łączna wartość premii kwartalnych dla Zarządu za wyniki 2019 r, wyniosła 917 336 zł. Pozostała część podanej w tabeli kwoty dotyczy premii za wyniki roku 2018, wypłaconej w roku 2019.

2. Wartość wynagrodzeń osób nadzorujących (w zł):

	Dieta	Wynagrodzenia z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych	Razem
Janusz Bodek	94 505	40 521	135 026
SanjaySamaddar	0		0
Magdalena Janeczek	97 207		97 207
Agata Sierpiska-Sawicz	90 071		90 071
Romuald Talarek	89 105		89 105
Razem	370 888	40 521	411 409

Powyższe informacje są zgodne z posiadaną przez Spółkę wiedzą na dzień sporządzenia sprawozdania.

26. Informacje o wszelkich zobowiązaniach wynikających z emerytur i świadczeń o podobnym charakterze dla byłych osób zarządzających, nadzorujących albo byłych członków organów administrujących oraz o zobowiązaniach zaciągniętych w związku z tymi emeryturami

Emitent nie posiada żadnych zobowiązań wynikających z emerytur i świadczeń o podobnym charakterze dla osób zarządzających, nadzorujących lub byłych członków organów administracyjnych Spółki.

27. Łączna liczba i wartość nominalna wszystkich akcji (udziałów) emitenta oraz akcji i udziałów odpowiednio w podmiotach powiązanych emitenta, będących w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących emitenta, oddzielnie dla każdej osoby

27.1. Akcje Stalprodukt S.A. będące w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących

a) osoby zarządzające:

Imię i nazwisko	Liczba akcji Emitenta	Wartość nominalna (zł)
Piotr Janeczek	115 053	230 106
Józef Ryszka	504	1 008
Łukasz Mentel	100	200

b) osoby nadzorujące:

Imię i nazwisko	Liczba akcji Emitenta	Wartość nominalna (zł)
Janusz Bodek	61974	123948

Zgodnie z posiadaną przez Spółkę wiedzą, pozostałe osoby nadzorujące nie posiadały akcji Stalprodukt S.A.

27.2. Akcje (udziały) w podmiotach powiązanych Emitenta, posiadane przez osoby zarządzające

W tabeli poniżej przedstawiono akcje/udziały posiadane przez Pana Piotra Janeczka.

Lp.	Nazwa podmiotu	Liczba posiadanych akcji/udziałów	Wartość nominalna (zł)
1.	STP Investment S.A.	9908 000	9 908 000
2.	Stalnet Sp. z o.o.	60	60 000
3.	Stalprodukt Profil S.A.	210 000	210 000

Ponadto, pośrednio, tj. poprzez podmiot STP Investment S.A., Pan Piotr Janeczek posiada 50.200 udziałów w spółce F&R Finanse Sp. z o.o., których wartość nominalna wynosi 25.100.000,00 zł.

Pozostali członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej nie posiadali akcji bądź udziałów w podmiotach powiązanych Emitenta.

28. Informacje o znanych emitentowi umowach (w tym również zawartych po dniu bilansowym), w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy

W okresie sprawozdawczym, jak i również w okresie po dniu bilansowym, nie wystąpiły znane Spółce umowy, w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy.

29. Wskazanie istotnych postępowań toczących się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej, dotyczących zobowiązań oraz wierzytelności emitenta lub jego jednostki zależnej

Istotnym postępowaniem toczącym się przed sądem jest sprawa z powództwa Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Olkuszu przeciwko podmiotowi zależnemu od Emitenta, tj. spółce ZGH „Bolesław” S.A. o zapłatę odszkodowania za szkody górnicze w kwocie 64.015.224,00 zł (sygn. akt IX GC 99/14).

W dniu 25.04.2018 r. Sąd Okręgowy w Krakowie, IX Wydział Gospodarczy (sprawy połączone sygn. akt IX GC 543/13) wydał wyroki w następujących sprawach dotyczących ZGH „Bolesław” S.A.:

- a. w sprawie z powództwa Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Olkuszu przeciwko spółce o zapłatę odszkodowania za szkody górnicze w kwocie 64.015.224,00 zł (sygn. akt IX GC 99/14) wydał wyrok wstępny, uznając powództwo PWiK sp. z o.o. w Olkuszu za uzasadnione co do zasady. Ewentualna kwota odszkodowania będzie przedmiotem dalszego postępowania i może wynosić maksymalnie 64 mln zł. W związku z powołanym procesem spółka ZGH „Bolesław” S.A. utworzyła rezerwę w kwocie 15 mln zł jeszcze w 2015 roku. Spółka wniosła apelację od wyroku;
- b. w sprawie z powództwa spółki przeciwko PWiK sp. z o.o. w Olkuszu o ustalenie, że spółka nie odpowiada za brak dostaw wody z odwodnienia kopalni po jej likwidacji oraz nie odpowiada za zanieczyszczenie istniejących lub byłych ujęć wody PWiK sp. z o.o. (sygn. akt IX GC 543/13), wydał wyrok, w którym oddalił powództwo. Spółka wniosła apelację od wyroku.

W dniu 13.03.2020 r. Sąd Apelacyjny w Krakowie wydał wyrok w sprawie do sygn. akt AGa 527/18, pomiędzy ZGH „Bolesław” S.A. a Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Olkuszu, w którym oddalił apelację ZGH „Bolesław” S.A. od wyroku Sądu Okręgowego w Krakowie z dnia 25.04.2018 r. do sygn. akt IX GC 543/13, jak też zasądził od ZGH „Bolesław” S.A. na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. koszty procesu w kwocie 8.100 zł. Tym samym powołany wyrok Sądu Okręgowego jest prawomocny i wiążący.

Stan powyższy oznacza, że w chwili obecnej prawomocnie zostało przesądzone, że spółka ZGH „Bolesław” S.A. odpowiada odszkodowawczo wobec Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji za skutki w zakresie stosunków wodnych związane z przyszłym wyłączeniem odwodnienia Kopalni Olkusz-Pomorzany i spowodowane tym zaprzestanie podawania wody do swych kanałów oraz za ewentualne zanieczyszczenie wód podziemnych.

Jak wskazano powyżej, prawomocnym jest wyrok wstępny, przesądzający fakt odpowiedzialności. Nie została przesądzona kwota odszkodowania, co będzie przedmiotem dalszego procesu. Aktualnie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji dochodzi kwoty 64.604.143,05 zł i to jest najwyższa kwota należności głównej, jaką może być obciążona spółka. Na wielkość ewentualnego odszkodowania wpływa wartość poczynionych nakładów na alternatywne źródła zasilania w wodę, które wynoszą ok. 30 mln zł. Problemem jest też kwestia dofinansowania wspólnotowego, które w ocenie spółki winno obniżyć wysokość dochodzonej kwoty. W tym stanie nie można obecnie precyzyjnie określić ewentualnej wysokości zasądzonego odszkodowania.

ZGH „Bolesław” S.A. będzie rozważać wniesienie skargi kasacyjnej od opisanego powyżej wyroku, o czym poinformuje w odrębnym zawiadomieniu, po otrzymaniu pisemnego uzasadnienia Sądu Apelacyjnego.

Powyższa informacja o wyroku Sądu Apelacyjnego została przez Zarząd Emitenta potraktowana jako informacja poufna i podana do wiadomości publicznej raportem bieżącym nr 3/2020 w dniu 13 marca 2020 r.

Ponadto należy nadmienić, iż ww. wyrok wiąże się bezpośrednio z kwestią zobowiązań warunkowych związanych z nabyciem ZGH „Bolesław” S.A., która została szczegółowo opisana w skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym Stalprodukt S.A. za 2013 r. (pkt 11. Rozliczenie ceny nabycia

ZGH „Bolesław” S.A.). Zobowiązania warunkowe zostały określone jako wynikające ze zidentyfikowanych przez jednostkę przejmującą ryzyk związanych m.in. z kosztami likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” oraz odpowiedzialnością za szkody górnicze. Łączna kwota wynikająca z ww. szacunków wyniosła 296 115 tys. zł. Kwota ta została zaprezentowana w bilansie na dzień 31.12.2013 r. w pozycji „zobowiązania warunkowe z tytułu zakupu ZGH „Bolesław” S.A.”.

30. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych

Spółka nie prowadzi programów akcji pracowniczych.

31. Informacje na temat wyboru firmy audytorskiej

Wskazanie:

- a) daty zawarcia przez emitenta umowy z firmą audytorską o dokonanie badania lub przeglądu sprawozdania finansowego lub skonsolidowanego sprawozdania finansowego oraz okresu, na jaki została zawarta ta umowa**

Umowa z firmą audytorską Polscy Biegli Sp. z o.o. została zawarta w dniu 20 lipca 2018 roku na okres 2 lat i obejmuje badanie rocznych oraz przegląd półrocznych jednostkowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych Stalprodukt S.A.

- a) czy emitent korzystał z usług wybranej firmy audytorskiej, a jeżeli tak, to w jakim okresie i jaki był zakres tych usług,**

Do czasu zawarcia ww. umowy na badanie i przegląd sprawozdań finansowych, Spółka nie korzystała z innych usług wybranej firmy audytorskiej.

c) organu, który dokonał wyboru firmy audytorskiej,

Wyboru dokonała Rada Nadzorcza Spółki na podstawie rekomendacji Komitetu Audytu.

d) wynagrodzenia firmy audytorskiej wypłaconego lub należnego za rok obrotowy i poprzedni rok obrotowy, odrębnie zbadanie rocznego sprawozdania finansowego, inne usługi atestacyjne, w tym przegląd sprawozdania finansowego, usługi doradztwa podatkowego i pozostałe usługi z tym, że obowiązek uznaje się za spełniony jeżeli zostanie wskazane miejsce zamieszczenia tych informacji w sprawozdaniu finansowym.

Wynagrodzenie firmy audytorskiej wyniosło:

- za przegląd półrocznego sprawozdania jednostkowego – 18.000 zł;
- za przegląd półrocznego sprawozdania skonsolidowanego – 16.000 zł.

Ponadto cena za badanie rocznych sprawozdań finansowych wyniesie:

- jednostkowe sprawozdanie finansowe – 45.000 zł;
- skonsolidowane sprawozdanie finansowe – 22.000 zł.

Część II. Oświadczenie o stosowaniu w Spółce zasad ładu korporacyjnego

Niniejsze Oświadczenie o stosowaniu ładu korporacyjnego przez Stalprodukt S.A. w 2019 r. zostało sporządzone na podstawie art. 49 ust. 2a Ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 351) oraz § 70 ust. 6 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 marca 2018 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (tj. Dz. U.2018, poz. 757).

a) wskazanie

- **zbioru zasad ładu korporacyjnego, któremu podlega emitent, oraz miejsca, gdzie tekst zbioru zasad jest publicznie dostępny**

Spółka podlega zasadom ładu korporacyjnego zawartym w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”. Treść tego dokumentu dostępna jest na stronie internetowej Spółki (www.stalprodukt.com.pl), w dziale „Relacje inwestorskie” i zakładce pod nazwą „Ład korporacyjny”.

- **zbioru zasad ładu korporacyjnego, na którego stosowanie emitent mógł się zdecydować dobrowolnie, oraz miejsce, gdzie tekst zbioru jest publicznie dostępny**

Spółka nie zdecydowała się na przyjęcie do stosowania innych zasad ładu korporacyjnego, niż przedstawione powyżej.

- **wszelkich informacji o stosowanych przez emitenta praktykach w zakresie ładu korporacyjnego, wykraczających poza wymogi przewidziane prawem krajowym wraz z przedstawieniem informacji o stosowanych przez niego praktykach w zakresie ładu korporacyjnego**

Spółka nie stosuje praktyk w zakresie ładu korporacyjnego, wykraczających poza wymogi przewidziane prawem krajowym.

- ### b) w zakresie, w jakim emitent odstąpił od postanowień zbioru zasad ładu korporacyjnego, o którym mowa w lit. a tiret pierwsze i drugie, wskazanie tych postanowień oraz wyjaśnienie przyczyn tego odstąpienia

Spółka nie zadeklarowała stosowania następujących zasad i rekomendacji:

✓ **Zasada I.Z.1.16:**

Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej, w czytelnej formie i wyodrębnionym miejscu, oprócz informacji wymaganych przepisami prawa informację na temat planowanej transmisji obrad walnego zgromadzenia - nie później niż w terminie 7 dni przed datą walnego zgromadzenia,

Z uwagi na stosunkowo nieliczny udział akcjonariuszy w walnych zgromadzeniach Spółki, transmisja obrad walnego zgromadzenia wydaje się niecelowa, tym bardziej biorąc pod uwagę niezbędne warunki organizacyjne i techniczne oraz niewspółmiernie wysokie koszty wprowadzenia takiego rozwiązania. W przypadku wystąpienia z postulatem transmisji obrad walnego zgromadzenia przez większą liczbę akcjonariuszy, Spółka rozważy zmianę polityki w tym zakresie.

✓ **Zasada I.Z.1.20. :**

Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej, w czytelnej formie i wyodrębnionym miejscu, oprócz informacji wymaganych przepisami prawozapis przebiegu obrad walnego zgromadzenia, w formie audio lub wideo.

Ze względu na niestosowanie zasady związanej z transmisją obrad walnego zgromadzenia, Spółka nie zamieszcza stosownych zapisów ani w formie audio, ani wideo.

✓ **Zasada II.Z.4.**

Co najmniej raz w roku osoba odpowiedzialna za audyt wewnętrzny (w przypadku wyodrębnienia w spółce takiej funkcji) i zarząd przedstawiają radzie nadzorczej własną ocenę skuteczności funkcjonowania systemów i funkcji, o których mowa w zasadzie III.Z.1, wraz z odpowiednim sprawozdaniem.

W Spółce brak dotychczas wyodrębnionej komórki audytu wewnętrznego.

✓ **Zasada IV.Z.2.**

Jeżeli jest to uzasadnione z uwagi na strukturę akcjonariatu spółki, spółka zapewnia powszechnie dostępną transmisję obrad walnego zgromadzenia w czasie rzeczywistym.

W opinii Zarządu struktura akcjonariatu nie uzasadnia takiego rozwiązania.

✓ **Zasada VI.Z.4.**

Spółka w sprawozdaniu z działalności przedstawia raport na temat polityki wynagrodzeń.

Spółka do tej pory nie stosowała tej zasady. Jednak zgodnie z nowymi przepisami ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych, Zarząd opracuje i przedstawi Walnemu Zgromadzeniu Akcjonariuszy do akceptacji politykę wynagrodzeń Zarządu i Rady Nadzorczej. Ponieważ wspomniane przepisy ustawy zakładają również konieczność sporządzania sprawozdania o wynagrodzeniach, po przyjęciu tego dokumentu przez WZA zasada ta będzie w pełni przez Spółkę stosowana.

c) opis głównych cech stosowanych w przedsiębiorstwie emitenta systemów kontroli wewnętrznej i zarządzania ryzykiem w odniesieniu do procesu sporządzania sprawozdań finansowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych

Sprawozdania finansowe sporządzane są przez Kierownika Działu Rachunkowości i Podatków w oparciu o dane finansowe pochodzące z system finansowo-księgowego IFS, z zachowaniem ustaleń określonych zasadach (polityki) rachunkowości Stalprodukt S.A.

Od 1 stycznia 2005 roku, Stalprodukt S.A. sporządza sprawozdania finansowe zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej, przyjętymi przez Unię Europejską, a w zakresie nieuregulowanym powyższymi Standardami, zgodnie z wymogami polskiej Ustawy o Rachunkowości.

Nadzór merytoryczny nad procesem przygotowania sprawozdań finansowych i raportów okresowych Spółki sprawuje Dyrektor Finansowy, który dokonuje wstępnej kontroli sprawozdania finansowego, a następnie przedkłada je Zarządowi celem ostatecznej weryfikacji.

Za organizację prac związanych z przygotowaniem rocznych i śródrocznych sprawozdań finansowych odpowiedzialne jest Biuro Spraw Korporacyjnych i Projektów Specjalnych, umiejscowione w pionie Dyrektora Generalnego.

Ponadto Komitet Audytu funkcjonujący w ramach Rady Nadzorczej monitoruje proces sprawozdawczości finansowej.

Roczne i półroczne sprawozdania finansowe podlegają niezależnemu badaniu oraz przeglądowi przez biegłych rewidentów, którzy wyrażają opinię o rzetelności, prawidłowości i jasności tych sprawozdań oraz prawidłowości ksiąg rachunkowych stanowiących podstawę ich sporządzenia. Wyboru biegłego rewidenta dokonuje Rada Nadzorcza przy uwzględnieniu rekomendacji Komitetu Audytu.

d) wskazanie akcjonariuszy posiadających bezpośrednio lub pośrednio znaczne pakiety akcji wraz ze wskazaniem liczby posiadanych przez te podmioty akcji, ich procentowego udziału w kapitale zakładowym, liczby głosów z nich wynikających i ich procentowego udziału w ogólnej liczbie głosów na walnym zgromadzeniu,

Na dzień przekazania niniejszego raportu akcjonariuszami posiadającymi co najmniej 5 % ogólnej liczby głosów na WZA są:

- STP Investment S.A. posiadający 1 829 319 akcji, stanowiących 32,78% udziału w kapitale oraz 5 875 691 głosów, stanowiących 48,17 % ogólnej liczby głosów na WZA.
- Stalprodukt Profil S.A., posiadający 579 652 akcje, co stanowi 10,39 % udziału w kapitale i 1 095 488 głosów, stanowiących 8,98 % ogólnej liczby głosów na WZA.
- ArcelorMittalSourcing a société en commandite par actions posiadający 1 066 100 akcji, stanowiących 19,10 % udziału w kapitale oraz 1 066 100 głosów, stanowiących 8,74 % ogólnej liczby głosów na WZA.

Ponadto Piotr Janeczek posiada pośrednio, tj. poprzez:

- STP Investment S.A. – 1 829 319 akcji, stanowiących 32,78 % udziału w kapitale oraz 5 875 691 głosów, stanowiących 48,17 % ogólnej liczby głosów na WZA,
- Stalprodukt Profil S.A. – 579 652 akcje, stanowiące 10,39 % udziału w kapitale oraz 1 095 488 głosów, stanowiących 8,98 % ogólnej liczby głosów na WZA,
- F&R FINANSE sp. z o.o. – 43 807 akcji, stanowiących 0,79 % udziału w kapitale oraz 43 807 głosów, stanowiących 0,36 % ogólnej liczby głosów na WZA,
- Stalnet sp. z o.o. – 135 564 akcje, stanowiące 2,43 % udziału w kapitale oraz 383 572 głosy, stanowiące 3,14 % ogólnej liczby głosów na WZA

tj. łącznie 2 588 342 akcje, stanowiące 46,38 % udziału w kapitale oraz 7 398 558 głosów, stanowiących 60,65 % ogólnej liczby głosów na WZA.

Biorąc pod uwagę akcje posiadane bezpośrednio przez Pana Piotra Janeczka, łącznie (tj. bezpośrednio i pośrednio) posiada on 2 703 395 akcji Stalprodukt S.A., stanowiących 48,45 % udziału w kapitale oraz 7 973 471 głosów, stanowiących 65,36 % głosów na WZA.

e) wskazanie posiadaczy wszelkich papierów wartościowych, które dają specjalne uprawnienia kontrolne, wraz z opisem tych uprawnień,

Nie istnieją papiery wartościowe, które dawałyby specjalne uprawnienia kontrolne.

f) wskazanie wszelkich ograniczeń odnośnie do wykonywania prawa głosu, takich jak ograniczenie wykonywania prawa głosu przez posiadaczy określonej części lub liczby głosów, ograniczenia czasowe dotyczące wykonywania prawa głosu lub zapisy, zgodnie z którymi, przy współpracy spółki, prawa kapitałowe związane z papierami wartościowymi są oddzielone od posiadania papierów wartościowych,

Obecnie brak jest ograniczeń odnośnie do wykonywania prawa głosu z akcji Spółki.

g) wskazanie wszelkich ograniczeń dotyczących przenoszenia prawa własności papierów wartościowych emitenta,

Wyemitowane przez Spółkę akcje serii A, B i E są akcjami imiennymi, uprzywilejowanymi co do głosu. Zgodnie z § 12 ust. 2 i 3 Statutu Stalprodukt S.A.:

Rozporządzenie akcjami imiennymi wymaga uprzedniej pisemnej zgody Zarządu. Decyzja Zarządu w sprawie wyrażenia zgody lub jej braku powinna być wydana w ciągu 7 dni od daty złożenia wniosku w tej sprawie przez zbywcę lub nabywcę (§ 12 ust. 2).

W przypadku niewyrażenia zgody dla zbywcy, o której mowa w ustępie poprzedzającym, Zarząd w terminie 7 dni od otrzymania wniosku wskaże nabywcę akcji (§ 12 ust. 3).

Pozostałe akcje Spółki - serii C, D, F i G - są akcjami na okaziciela, notowanymi na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. W obrocie tymi akcjami nie istnieją żadne ograniczenia.

h) opis zasad dotyczących powoływania i odwoływania osób zarządzających oraz ich uprawnień, w szczególności prawo do podjęcia decyzji o emisji lub wykupie akcji

Zarząd Spółki działa w oparciu o przepisy kodeksu spółek handlowych oraz Statutu Spółki. Zgodnie z § ust. 1 Statutu Spółki, Zarząd składa się z dwóch do czterech osób, powoływanych na okres trzech lat przez Radę Nadzorczą w następujący sposób: Prezesa Zarządu powołuje Rada Nadzorcza spośród kandydatów zgłoszonych przez Członków Rady Nadzorczej, pozostałych Członków Zarządu Rada Nadzorcza powołuje na wniosek Prezesa Zarządu. Rada Nadzorcza odwołuje Członków Zarządu – z wyjątkiem Prezesa Zarządu.

Prezes i członkowie Zarządu mogą być także powoływani spoza grona akcjonariuszy. Umowę o pracę z Prezesem oraz członkami Zarządu zawiera w imieniu Spółki - Przewodniczący Rady Nadzorczej lub inny przedstawiciel Rady Nadzorczej delegowany spośród jej członków.

Zarząd reprezentuje Spółkę na zewnątrz w stosunku do władz, osób trzecich, w sądzie i poza sądem. Do składania oświadczeń woli i podpisywania w imieniu Spółki upoważniony jest Prezes Zarządu samodzielnie lub dwóch Członków Zarządu łącznie, albo jeden Członek Zarządu z jedną z osób posiadających prokurę łączną.

Zarząd jest odpowiedzialny za prowadzenie bieżących spraw Spółki. Szczegółowy tryb działania Zarządu, a także sprawy wymagające uchwały Zarządu oraz sprawy, które mogą załatwiać w imieniu Zarządu poszczególni jego Członkowie, określa Regulamin Zarządu (dokument ten dostępny jest na korporacyjnej stronie internetowej Spółki). Regulamin ten uchwała sam Zarząd na wniosek Prezesa Zarządu i jest on następnie zatwierdzany przez Radę Nadzorczą.

Zgodnie z par. 36 Statutu Stalprodukt S.A., zmniejszanie lub zwiększanie kapitału zakładowego Spółki należy do kompetencji Walnego Zgromadzenia.

Zgodnie z art. 431 Kodeksu Spółek Handlowych, podwyższenie kapitału zakładowego wymaga zmiany statutu i następuje w drodze emisji nowych akcji lub podwyższenia wartości nominalnej dotychczasowych akcji.

Z kolei zgodnie z art. 417 § 1 KSH, wykupu akcji dokonuje się po cenie notowanej na rynku regulowanym, według przeciętnego kursu z ostatnich trzech miesięcy przed powzięciem uchwały albo też, gdy akcje nie są notowane na rynku regulowanym, po cenie ustalonej przez biegłego wybranego przez walne zgromadzenie.

i) opis zasad zmiany statutu lub umowy spółki emitenta

Zmianę statutu Spółki uchwała Walne Zgromadzenie. Uchwały Walnego Zgromadzenia w sprawie zmiany statutu wymagają większości 3/4 oddanych głosów. Zmiany Statutu Spółki dokonywane są zgodnie z KSH i na podstawie Statutu należą do kompetencji walnego zgromadzenia.

j) sposób działania walnego zgromadzenia i jego zasadnicze uprawnienia oraz opis praw akcjonariuszy i sposobu ich wykonywania, w szczególności zasady wynikające z regulaminu walnego zgromadzenia, jeżeli taki regulamin został uchwalony, o ile informacje w tym zakresie nie wynikają wprost z przepisów prawa

Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki działa w oparciu o uregulowania zawarte w Kodeksie spółek handlowych i Statucie Spółki. Sposób działania walnego zgromadzenia i jego zasadnicze uprawnienia określa Regulamin Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Stalprodukt S.A., zatwierdzony Uchwałą Nr XXVI/16/2010 WZA z dnia 25.06.2010 r.

Zgodnie z § 2 Regulaminu WZA:

- 1. Walne zgromadzenie może być zwyczajne lub nadzwyczajne.*
- 2. Zwyczajne walne zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki na podstawie przyjętej uchwały w terminie przypadającym nie później niż sześć miesięcy po upływie każdego roku obrotowego.*
- 3. Nadzwyczajne walne zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki z własnej inicjatywy lub na wniosek akcjonariusza lub akcjonariuszy reprezentujących co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego. Żądanie zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia akcjonariusz lub akcjonariusze zobowiązani są złożyć Zarządowi Spółki na piśmie lub w postaci elektronicznej na obowiązujący w Spółce adres poczty elektronicznej: walne.zgromadzenie@stalprodukt.pl.*

W przypadku złożenia wniosku w postaci elektronicznej Zarząd Spółki jest uprawniony do podjęcia niezbędnych działań w celu sprawdzenia wiarygodności złożonego wniosku. W przypadku powzięcia przez Zarząd Spółki wątpliwości, co do pochodzenia wniosku Akcjonariusz lub Akcjonariusze zobowiązani są na wezwanie Spółki przedstawić oświadczenia lub dokumenty potwierdzające uprawnienie do złożenia wniosku.

- 4. Rada nadzorcza może zwołać zwyczajne walne zgromadzenie, jeżeli Zarząd Spółki nie zwoła go w terminie określonym w przepisach kodeksu spółek handlowych lub w statucie, oraz nadzwyczajne walne zgromadzenie, jeżeli zwołanie go uzna za wskazane.*
- 5. Akcjonariusze mają prawo zwołać nadzwyczajne walne zgromadzenie na podstawie upoważnienia przez Sąd Rejestrowy, jeżeli w terminie 2 tygodni od dnia przedstawienia żądania Zarządowi, zgromadzenie nie zostało zwołane. Sąd wzywa Zarząd do złożenia oświadczenia oraz wyznacza przewodniczącego i datę zgromadzenia.*
- 6. Akcjonariusze reprezentujący co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę ogółu głosów w spółce mogą zwołać nadzwyczajne walne zgromadzenie. Akcjonariusze wyznaczają przewodniczącego zgromadzenia.*

Zgodnie z § 3 Regulaminu WZA:

- 1. Walne zgromadzenie może podejmować uchwały jedynie w sprawach objętych porządkiem obrad.*
- 2. Szczegółowy porządek obrad ustala Zarząd Spółki i podaje w ogłoszeniu.*
- 3. Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą żądać umieszczenia określonych spraw w porządku obrad najbliższego walnego zgromadzenia. Żądanie powinno zostać zgłoszone zarządowi nie później niż na dwadzieścia jeden dni przed wyznaczonym terminem zgromadzenia. Żądanie powinno zawierać uzasadnienie lub projekt uchwały dotyczącej proponowanego punktu porządku obrad. Żądanie może zostać złożone w postaci elektronicznej.*
- 4. Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą przed terminem walnego zgromadzenia zgłaszać Spółce na piśmie lub przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad walnego zgromadzenia lub spraw, które mają zostać wprowadzone do porządku obrad. Spółka niezwłocznie ogłasza projekty uchwał na stronie internetowej.*
- 5. W sprawach nie objętych porządkiem obrad - uchwały powziąć nie można, chyba że cały kapitał zakładowy jest reprezentowany na walnym zgromadzeniu, a nikt z obecnych nie wniósł sprzeciwu co do powzięcia uchwały.*
- 6. Każdy z akcjonariuszy podczas walnego zgromadzenia może zgłaszać projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad.*
- 7. Wniosek o zwołanie nadzwyczajnego walnego zgromadzenia oraz wnioski o charakterze porządkowym mogą być uchwalane, chociaż nie były umieszczane na porządku obrad.*

Z kolei zgodnie § 31 Statutu Spółki:

- 1. Walne Zgromadzenie może podejmować uchwały jedynie w sprawach objętych porządkiem obrad.*
- 2. Porządek obrad ustala Zarząd Spółki.*
- 3. Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą żądać umieszczenia określonych spraw w porządku obrad najbliższego Walnego Zgromadzenia. Żądanie powinno zostać zgłoszone Zarządowi nie później niż na*

dwadzieścia jeden dni przed wyznaczonym terminem zgromadzenia. Żądanie powinno zawierać uzasadnienie lub projekt uchwały dotyczącej proponowanego punktu porządku obrad. Żądanie może zostać złożone w postaci elektronicznej.

4. *Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą przed terminem Walnego Zgromadzenia zgłaszać Spółce na piśmie lub przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad Walnego Zgromadzenia lub spraw, które mają zostać wprowadzone do porządku obrad. Spółka niezwłocznie ogłasza projekty uchwał na stronie internetowej.*
5. *Każdy z akcjonariuszy może podczas Walnego Zgromadzenia zgłaszać projekty uchwał dotyczące spraw wprowadzonych do porządku obrad.*

Do kompetencji Walnego Zgromadzenia należy (§ 36 Statutu):

1. *Odwołanie Prezesa Zarządu.*
 2. *Rozpatrywanie i zatwierdzanie rocznego sprawozdania finansowego Spółki, rocznego sprawozdania Zarządu z działalności Spółki, a także skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej.*
 3. *Decydowanie o podziale zysków lub o sposobie pokrycia strat.*
 4. *Udzielanie władzom Spółki absolutorium.*
 5. *Zmiana statutu Spółki.*
 6. *Zmniejszanie lub zwiększanie kapitału akcyjnego Spółki.*
 7. *Zmiana przedmiotu przedsiębiorstwa Spółki.*
 8. *Połączenie Spółki lub przekształcenie Spółki.*
 9. *Likwidacja Spółki, wybór likwidatorów oraz ustalenie podziału majątku Spółki po likwidacji.*
 10. *Emisja obligacji.*
 11. *Postanowienia dotyczące roszczeń o naprawienie szkody wyrządzonej przy zawiązywaniu Spółki i sprawowaniu zarządu albo nadzoru.*
 12. *Decydowanie o wykorzystaniu kapitału zapasowego oraz decydowanie o utworzeniu i przeznaczeniu kapitałów rezerwowych.*
 13. *Inne kompetencje należące z mocy kodeksu spółek handlowych do wyłącznej właściwości zgromadzenia akcjonariuszy, za wyjątkiem wyrażania zgody na nabycie i zbycie nieruchomości, użytkowania wieczystego lub udziału w nieruchomości, co zostało przekazane do kompetencji Rady Nadzorczej*
- k) **opis działania organów zarządzających, nadzorujących lub administrujących emitenta oraz ich komitetów, wraz ze wskazaniem składu osobowego tych organów i zmian, które w nich zaszły w ciągu ostatniego roku obrotowego, z uwzględnieniem lit. l**

Zarząd

Zarząd Spółki działa w oparciu o przepisy kodeksu spółek handlowych, Statutu oraz Regulaminu Zarządu zatwierdzonego Uchwałą Rady Nadzorczej nr 17/X/2016 z dn. 16.12.2016 r. Zgodnie z § 16 Statutu, Zarząd Spółki składa się z dwóch do czterech osób, powoływanych na okres trzech lat przez Radę Nadzorczą.

W obecnej kadencji Zarząd Stalprodukt S.A. pracuje w 3-osobowym składzie:

- Pan Piotr Janeczek – Prezes Zarządu-Dyrektor Generalny
- Pan Józef Ryszka – Członek Zarządu-Dyrektor Marketingu
- Pan Łukasz Mentel – Członek Zarządu-Dyrektor Finansowy

W roku 2019 nie nastąpiły żadne zmiany w składzie Zarządu, natomiast 28 kwietnia 2020 r. Pan Józef Ryszka złożył rezygnację z pełnienia funkcji Członka Zarządu Spółki ze skutkiem na dzień 29 kwietnia 2020 r. Jednocześnie poinformował, iż powodem złożenia rezygnacji jest osiągnięcie wieku emerytalnego i nabycie praw do przejścia na emeryturę.

Szczegółowy tryb działania Zarządu, a także sprawy wymagające uchwały Zarządu oraz sprawy, które mogą załatwiać w imieniu Zarządu poszczególni jego Członkowie, określa Regulamin Zarządu.

Rada Nadzorcza

Organem nadzorującym emitenta jest Rada Nadzorcza, która może składać się od 5 do 7 osób (w obecnej kadencji Rada Nadzorcza liczy 5 osób).

W skład Rady Nadzorczej w 2019 roku wchodził:

- Janusz Bodek – Przewodniczący
- SanjaySamaddar – Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej
- Magdalena Janeczek – Sekretarz Rady Nadzorczej
- Agata Sierpińska-Sawicz – Członek Rady Nadzorczej
- Romuald Talarek – Członek Rady Nadzorczej

W 2019 r. nie nastąpiły zmiany w składzie Rady Nadzorczej.

Rada zbiera się raz na kwartał lub częściej na zaproszenie Przewodniczącego. Ponadto posiedzenie Rady musi być zwołane na pisemne żądanie trzech członków Rady, złożone na ręce Przewodniczącego, lub na żądanie Zarządu.

Do szczególnych obowiązków Rady należy:

- 1) *Wybór Prezesa i Członków Zarządu. Odwołanie Członków Zarządu, za wyjątkiem Prezesa Zarządu.*
- 2) *Ocena sprawozdania finansowego, sprawozdania Zarządu z działalności Spółki oraz wniosków Zarządu co do podziału zysku lub pokrycia straty za ubiegły rok obrotowy.*
- 3) *Rozpatrywanie bilansów obejmujących okresy kwartalne z prawem czynienia uwag z żądaniem wyjaśnień od Zarządu, sprawdzanie ksiąg handlowych i kasy Spółki w każdym czasie według swego uznania.*
- 4) *Składanie Walnemu Zgromadzeniu Akcjonariuszy sprawozdania z wykonania obowiązków w roku obrotowym.*
- 5) *Zawieszanie w czynnościach z ważnych powodów Prezesa i członków Zarządu.*
- 6) *Delegowanie swoich Członków do czasowego wykonywania czynności Członków Zarządu, nie mogących sprawować swoich czynności.*

- 7) *Zatwierdzanie Regulaminu Zarządu Spółki oraz regulaminu organizacyjnego przedsiębiorstwa Spółki.*
- 8) *Wyrażanie zgody na nabycie przez Spółkę akcji lub udziałów w innej Spółce a także na zbycie tamtych akcji lub udziałów.*
- 9) *Wyrażenie zgody na wniesienie części majątku Spółki o charakterze aportu do innej spółki.*
- 10) *Wyrażanie zgody na zawarcie przez Spółkę umowy długoterminowej zobowiązującej Spółkę do świadczenia przekraczającego wartość 10% kapitału własnego.*
- 11) *Wyrażanie zgody na zbycie środków trwałych przez Spółkę, których wartość przekracza 1% kapitału własnego oraz na dokonywanie darowizny przekraczającej wysokość 50.000 złotych.*
- 12) *Uchwalanie na wniosek Zarządu planów przedsiębiorstwa Spółki.*
- 13) *Wybór biegłego rewidenta przeprowadzającego badanie sprawozdania finansowego Spółki.*
- 14) *Uchwalanie „Regulaminu świadczeń i wynagradzania Zarządu”.*
- 15) *Wyrażenie zgody na nabycie i zbycie nieruchomości, użytkowania wieczystego lub udziału w nieruchomości.*
- 16) *Powoływanie Komitetu Audytu (o ile taki obowiązek wynika z powszechnie obowiązujących przepisów prawa). W takim przypadku Rada Nadzorcza uchwała regulamin Komitetu Audytu, w którym określa szczegółowe zasady jego funkcjonowania.*

W ramach Rady Nadzorczej funkcjonuje Komitet Audytu. W jego wchodzi następujące osoby:

- 1) Pani Agata Sierpińska-Sawicz – Przewodnicząca
- 2) Pan Romuald Talarek – Zastępca
- 3) Pani Magdalena Janeczek – Członek

l) w odniesieniu do komitetu audytu albo odpowiednio rady nadzorczej lub innego organu nadzorczego lub kontrolującego w przypadku wykonywania przez ten organ obowiązków komitetu audytu wskazanie:

– osób spełniających ustawowe kryteria niezależności

Ustawowe kryteria niezależności spełnia w Komitecie Audytu 2 jego członków, tj.:

- Pani Agata Sierpińska-Sawicz;
- Pan Romuald Talarek.

– osób posiadających wiedzę i umiejętności w zakresie rachunkowości lub badania sprawozdań finansowych, ze wskazaniem sposobu ich nabycia

Osobą posiadającą wiedzę i umiejętności w zakresie rachunkowości lub badania sprawozdań finansowych jest Pani Agata Sierpińska-Sawicz, która posiada tytuł doktora nauk ekonomicznych. Wiedzę tę nabyła w trakcie studiów magisterskich w Akademii Ekonomicznej w Krakowie, a następnie studiów doktoranckich w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Problematyka badawcza, jaką zajmowała się w trakcie studiów, obejmowała takie zagadnienia jak: analiza finansowa przedsiębiorstwa, controlling, zarządzanie finansami przedsiębiorstw, ekonomika przedsiębiorstwa, analiza finansowa. Z kolei prowadzona przez nią działalność dydaktyczna obejmuje analizę finansową oraz controlling.

- **osób posiadających wiedzę i umiejętności z zakresu branży, w której działa emitent, ze wskazaniem sposobu ich nabycia**

Wiedzę i umiejętności z zakresu branży metalurgicznej, w jakiej działa Stalprodukt S.A., posiada Pan Romuald Talarek, posiadający tytuł doktora nauk technicznych. Swoją wiedzę pozyskał w trakcie studiów magisterskich Na Uniwersytecie Śląskim (kierunek fizyka, specjalność – fizyka ciała stałego), a następnie doktoranckich (specjalność metalurgia) – na Politechnice Śląskiej. Odbył także studia podyplomowe (specjalność fizyka metali i metaloznawstwo) w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Posiada udokumentowane szkolenia i kursy w zakresie zarządzania i organizacji produkcji, technologii i sterowania jakością, systemów informatycznych, nowoczesnych technologii w hutnictwie.

Swoje umiejętności nabywał w trakcie pracy w firmach w branży hutniczej (Huta Batory w Chorzowie oraz firma Batorex Sp. z o.o.). Pan R. Talarek był także wieloletnim prezesem Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej w Katowicach.

W trakcie swojej kariery zawodowej był także członkiem kilku zespołów i rad programowych przy różnych ministerstwach oraz działał w komitetach międzynarodowych i branżowych organizacjach stalowych (np. EUROFER i ESTA).

- **czy na rzecz emitenta były świadczone przez firmę audytorską badającą jego sprawozdanie finansowe dozwolone usługi niebędące badaniem i czy w związku z tym dokonano oceny niezależności tej firmy audytorskiej oraz wyrażano zgodę na świadczenie tych usług**

Firma audytorska Polscy Biegli Sp. z o.o. badająca sprawozdanie finansowe Stalprodukt S.A. nie świadczyła na rzecz Spółki innych usług niebędących badaniem.

- **głównych założeń opracowanej polityki wyboru firmy audytorskiej do przeprowadzania badania oraz polityki świadczenia przez firmę audytorską przeprowadzającą badanie, przez podmioty powiązane z tą firmą audytorską oraz przez członka sieci firmy audytorskiej dozwolonych usług niebędących badaniem**

Najważniejsze założenia polityki wyboru firmy audytorskiej:

- zgodnie z regulacjami obowiązującymi Spółkę, wyboru podmiotu uprawnionego do badania dokonuje Rada Nadzorcza, działając na podstawie rekomendacji Komitetu Audytu;
- zakazane jest wprowadzanie jakichkolwiek klauzul umownych, które nakazywałyby Radzie Nadzorczej wybór podmiotu uprawnionego do badania spośród określonej kategorii lub wykazu podmiotów uprawnionych do badania;
- Rada Nadzorcza podczas dokonywania finalnego wyboru, a Komitet Audytu na etapie przygotowywania rekomendacji, kierują się m.in. następującymi wytycznymi dotyczącymi podmiotu uprawnionego do badania:
 - cena zaproponowana przez podmiot uprawniony do badania;

- możliwość zapewnienia świadczenia pełnego zakresu usług określonych przez Stalprodukt S.A. (badanie sprawozdań jednostkowych, badania sprawozdań skonsolidowanych, przeglądy etc.);
- dotychczasowe doświadczenie podmiotu w badaniu sprawozdań jednostek o podobnym do Grupy Stalprodukt S.A. profilu działalności;
- dotychczasowe doświadczenie podmiotu w badaniu sprawozdań jednostek zainteresowania publicznego;
- kwalifikacje zawodowe i doświadczenie osób bezpośrednio zaangażowanych w prowadzone badanie;
- dostępność wykwalifikowanych specjalistów z zakresu zagadnień specyficznych w sprawozdaniach finansowych, takich jak wycena rezerw aktuarialnych, wycena instrumentów pochodnych, analiza zagadnień podatkowych,
- zapewnienie przeprowadzenia badania zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rewizji Finansowej i Usług Atestacyjnych oraz przestrzegania Międzynarodowego Standardu Kontroli Jakości 1;
- potwierdzenie niezależności podmiotu uprawnionego do badania już na etapie procedury wyboru potwierdzenie to powinno dotyczyć Grupy Stalprodukt S.A.

Najważniejsze założenia Polityki w zakresie świadczenia dodatkowych usług przez firmę audytorską, podmiot powiązany z firmą audytorską lub członka jego sieci.

Biegły rewident lub firma audytorska przeprowadzający ustawowe badania Stalprodukt S.A. ani żaden z członków sieci, do której należy biegły rewident lub firma audytorska, nie mogą świadczyć bezpośrednio ani pośrednio na rzecz badanej jednostki, jej jednostki dominującej ani jednostek przez nią kontrolowanych żadnych zabronionych usług niebędących badaniem sprawozdań finansowych w następujących okresach:

- a) w okresie od rozpoczęcia badanego okresu do wydania sprawozdania z badania; oraz
- b) w roku obrotowym bezpośrednio poprzedzającym okres, o którym mowa w lit. a);

Przez usługi zabronione należy rozumieć zdefiniowane w art. 5 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 537/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymogów dotyczących stawowych badań sprawozdań finansowych jednostek interesu publicznego, uchylające decyzję Komisji 2005/909/W w związku z art. 136 ustawy z dnia 11 maja 2017 roku o biegłych rewidentach.

Świadczenie usług dodatkowych, niezabronionych o których mowa w art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 11 maja 2017 roku o biegłych rewidentach możliwe jest po uzyskaniu zgody Komitetu Audytu, na podstawie dokonanej przez niego oceny zagrożeń, zabezpieczeń niezależności. Komitet Audytu może wydać stosowne wytyczne co do korzystania z tych usług.

- **czy rekomendacja dotycząca wyboru firmy audytorskiej do przeprowadzenia badania spełniała obowiązujące warunki, a w przypadku gdy wybór firmy audytorskiej nie dotyczył przedłużenia umowy o badanie sprawozdania finansowego – czy rekomendacja ta została sporządzona w następstwie zorganizowanej przez emitenta procedury wyboru spełniającej obowiązujące kryteria**

Rekomendacja dotycząca wyboru firmy audytorskiej do przeprowadzenia badania spełniała obowiązujące warunki. Ponadto, rekomendacja ta została sporządzona w następstwie zorganizowanej przez emitenta procedury spełniającej obowiązujące kryteria.

- **liczby odbytych posiedzeń komitetu audytu albo posiedzeń rady nadzorczej lub innego organu nadzorującego lub kontrolującego poświęconych wykonywaniu obowiązków komitetu audytu**

W roku 2019 Komitet Audytu odbył 5 posiedzeń.

- **w przypadku wykonywania obowiązków komitetu audytu przez radę nadzorczą lub inny organ nadzorujący lub kontrolujący – które z ustawowych warunków dających możliwość skorzystania z tej możliwości zostały spełnione, wraz z przytoczeniem odpowiednich danych**

Nie dotyczy. W przypadku Stalproduktu obowiązki te były wykonywane przez Komitet Audytu.

m) opis polityki różnorodności stosowanej do organów administrujących, zarządzających i nadzorujących emitenta

Zgodnie z zasadą I.Z.1.15. zawartą w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”, Zarząd Stalprodukt S.A. przyjął w roku ubiegłym „Politykę różnorodności w odniesieniu do władz spółki oraz jej kluczowych menedżerów”.

Zgodnie z ww. dokumentem, celem zarządzania różnorodnością w Stalprodukt S.A. jest „stworzenie środowiska pracy, w którym każda zatrudniona osoba czuje się szanowana i doceniona, i w którym może w pełni realizować swój potencjał, co przyczynia się do sukcesu firmy”. Ponadto należy podkreślić, iż Spółka stwarza pracownikom równe szanse w dostępie do rozwoju zawodowego i awansu bez względu na kolor skóry, wyznawaną religię, płeć, wiek, narodowość, orientację seksualną, obywatelstwo, stan cywilny, posiadanie dzieci, poglądy polityczne, niepełnosprawność czy inny status legalnie chroniony.

Zgodnie z „Polityką różnorodności” w Stalprodukt S.A., decyzje dotyczące zatrudnienia pracowników, jak i wyboru członków Zarządu i Rady Nadzorczej dokonywane są na podstawie obiektywnych kryteriów. Spółka dąży do zapewnienia wszechstronności i różnorodności organów Spółki, szczególnie w obszarze płci, kierunków wykształcenia, wieku i doświadczenia zawodowego, przy czym głównymi kryteriami wyboru są wysokie kwalifikacje, profesjonalizm oraz kompetencje kandydata do pełnienia określonej funkcji.

Część III. Oświadczenie na temat informacji niefinansowych

Przy opracowywaniu niniejszego Oświadczenia, Stalprodukt korzystał głównie ze Standardu Informacji Niefinansowych opracowanego przez Fundację Standardów Raportowania, jednak ostateczny kształt raportu i zakres ujawnionych w nim informacji został dopasowany do specyfiki działalności Grupy Kapitałowej i istotnego zróżnicowania jej poszczególnych segmentów operacyjnych.

1. Obszar zarządczy

1.1 Opis modelu biznesowego i strategicznych kierunków rozwoju

Od rozpoczęcia swojej działalności, Stalprodukt S.A. opiera swoją strategię gospodarczą na dwóch podstawowych elementach, tj. rozwoju organicznym i przejęciach. Stale zmieniające się otoczenie mikro- i makroekonomiczne wymusza ciągłe działania optymalizacyjne i restrukturyzacyjne w samej Spółce, jak i w całej Grupie Kapitałowej. Dzięki temu, Spółka może się skupić na swojej podstawowej działalności produkcyjnej (w 2 głównych grupach asortymentowych, tj. blach i rdzeni transformatorowych oraz profili i barier drogowych), a działalność pomocnicza i usługowa została przejęta przez podmioty zależne. Taka strategia pozwala na optymalizację kosztów działalności przy jednoczesnym wykorzystaniu efektów synergii pomiędzy spółkami funkcjonującymi w ramach Grupy Kapitałowej.

Stalprodukt S.A. napotyka w swojej podstawowej działalności, jaką jest branża stalowa, na istotne ryzyko, które wiąże się z jej cyklicznością. Ryzyko to wynika z wahań cen surowców, metali energetycznych oraz formalno-prawnych uwarunkowań działalności, takich jak często ostatnio stosowane środki ochrony rynku (cła i kontyngenty), które istotnie zaburzą zdrową konkurencję.

Ryzyko to zostało częściowo zdywersyfikowane poprzez zakup akcji spółki ZGH „Bolesław” S.A. (i pośrednio podmiotów od niej zależnych) zajmujących się wydobywaniem rud metali (cynkowo-ołowiowych) oraz produkcją cynku, ołowiu i srebra oraz recyklingiem ww. metali. Postulat dywersyfikacji ryzyka ma obecnie swoje odzwierciedlenie w 3 głównych segmentach operacyjnych Grupy – Blach Elektronicznych, Profili oraz Cynku, które odpowiadają aktualnie za ponad 90 proc. przychodów Grupy i jej wyniku finansowego.

Strategia ZGH „Bolesław” S.A. to budowanie wartości Grupy Kapitałowej poprzez realizację strategii zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności. Główne filary tej strategii to zapewnienie trwałej rentowności hut cynku, optymalizacja wykorzystania naturalnych zasobów rud cynkowo-ołowiowych, maksymalizacja wykorzystania w produkcji materiałów z recyklingu, świadome i odpowiedzialne korzystanie ze środowiska oraz dobra komunikacja ze społecznością. ZGH „Bolesław” S.A. dąży do umocnienia wiodącej pozycji w Europie Środkowej pod względem wielkości produkcji cynku, jakości produkcji oraz profesjonalizmu w zarządzaniu.

Zarząd jednostki dominującej wytycza kierunki rozwoju Grupy Kapitałowej, koordynuje strategię poszczególnych spółek. Inicjuje także i nadzoruje działania optymalizacyjne, usprawniające funkcjonowanie Grupy. Efektem takich działań są m.in. połączenia spółek, które miały miejsce w

ostatnich kilku latach. W ramach działań optymalizacyjnych w roku 2019 nastąpiło połączenie spółki Stalprodukt-Serwis ze spółką Stalprodukt-Wamech.

Lepsze wykorzystanie mocy produkcyjnych, a co za tym idzie wzrost przychodów ze sprzedaży jest jednym z najbardziej skutecznych sposobów walki z rosnącym trendem kosztów i innych obciążeń firmy. Aby go zrealizować, należy nie tylko poprawiać produktywność wykorzystywanych czynników produkcji, lecz równocześnie zdobywać coraz większe udziały w rynkach, na których można lokować produkty Spółki i osiągać z tego tytułu większe przychody.

Podstawą strategii Spółki jest również konserwatywne podejście do sposobów finansowania jej działalności (aktywa trwałe w całości są finansowane kapitałami własnymi). Efektem tego są mocne podstawy kapitałowe oraz niezależność finansowa dzięki bezpiecznemu poziomowi zadłużenia.

Spółka od wielu lat planowała wzmocnienie swojej pozycji na rynku blach transformatorowych. Ten segment operacyjny jest bowiem kluczowym z punktu widzenia wpływu na jednostkowe wyniki Stalproduktu. Ten scenariusz realizacji strategii stał się możliwy od roku 2017, kiedy to doszło do podpisania umowy zakupu 100 proc. akcji spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej. Konsekwencją tego przejścia jest wzrost zdolności produkcyjnych blach transformatorowych do poziomu 150 tys. ton/rok, a także poszerzenie oferty produkcyjnej Grupy o nieprodukowane dotychczas blachy zimnowalcowane.

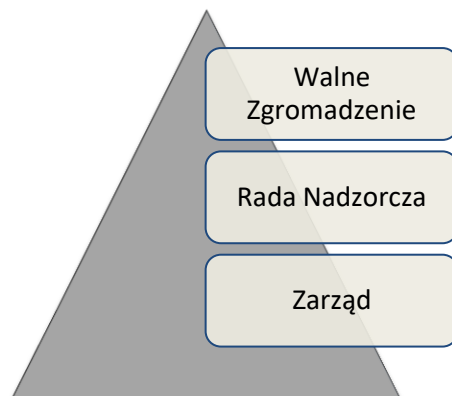
1.2 Ład zarządczy

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. funkcjonuje w oparciu o Ustawę dotyczącą spółek handlowych oraz o Statut Spółki.

Spółka podlega zasadom ładu korporacyjnego zawartym w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”.

Struktura ładu korporacyjnego w spółce Stalprodukt S.A. wygląda następująco:



Walne Zgromadzenie, Rada Nadzorcza oraz Zarząd Spółki działają w oparciu o odpowiednie Regulaminy.

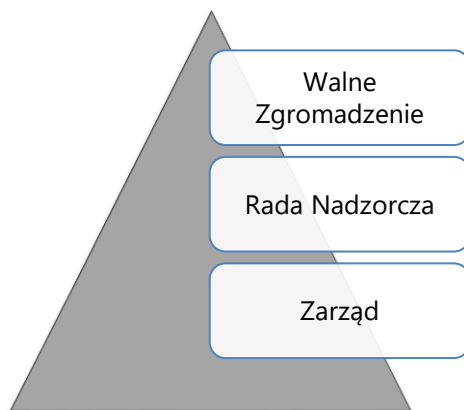
Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019. Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

W skład Zarządu Spółki wchodzi 3 osoby, natomiast Rada Nadzorcza składa się z 5 osób.

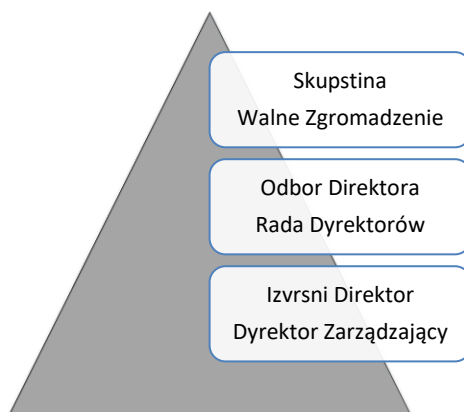
- Grupa ZGH „Bolesław”

Spółki Grupy ZGH „Bolesław” funkcjonują w oparciu o przepisy Kodeksu Spółek Handlowych (Ustawa z dn. 15 września 2000r. Dz. U. 2000 Nr 94 poz. 1037 z późn. zm.) oraz Statuty Spółek.

Struktura ładu korporacyjnego w spółkach krajowych Grupy ZGH „Bolesław” wygląda następująco:



Struktura ładu korporacyjnego w Gradir Montenegro d o.o. wygląda następująco:



W skład zarządów Spółek wchodzi od 1 do 3 członków. Skład Rad Nadzorczych obejmuje 3 do 5 osób. Agencja Ochrony Osób i Mienia z uwagi na wielkość spółki nie ma Rady Nadzorczej.

Zasady działania i organizacji pracy oraz uprawnienia, obowiązki i odpowiedzialność pracowników Spółek określają Regulaminy Organizacyjne poszczególnych spółek.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Pozostałe spółki zależne Grupy Kapitałowej Stalprodukt funkcjonują w oparciu o przepisy Kodeksu Spółek Handlowych (Ustawa z dn. 15 września 2000r. Dz. U. 2000 Nr 94 poz. 1037 z późn. zm.) oraz o Statuty i Umowy Spółek.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Struktura ładu korporacyjnego w spółkach krajowych Grupy Kapitałowej Stalprodukt wygląda podobnie jak w jednostce dominującej.

W skład zarządów Spółek wchodzi od 1 do 2 członków, natomiast Rady Nadzorcze składają się z 3 osób. Spółki Stalprodukt-Ochrona Sp. z o.o., Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. z uwagi na ich wielkość nie posiadają organu nadzorczego.

Spółka GO Steel Frydek Mistek prowadzi działalność w Republice Czeskiej, gdzie obowiązuje ustawa Nr 90/2012 o spółkach handlowych i spółdzielniach (*Zákon o obchodních společnostech a družstvech*), zwana również ustawą o korporacjach handlowych (UKH).

Ustawa ta przewiduje dwa systemy struktury wewnętrznej spółki akcyjnej:

1. system, w którym funkcjonuje zarząd oraz rada nadzorcza, zwany systemem dualistycznym (znany na gruncie naszego prawa),
2. system, w którym jest dyrektor statutowy oraz rada zarządzająca, przy czym dyrektor statutowy pełni funkcje ww. Zarządu, a rada zarządzająca ww. rady nadzorczej, zwany systemem monistycznym.

Spółka GO Steel Frydek Mistek działa w oparciu o drugi z wymienionych systemów. Dyrektor Statutowy reprezentowany jest przez jedną osobę, a Rada zarządzająca składa się z dwóch osób.

Do organów spółki akcyjnej w przypadku systemu monistycznego należą:

- zgromadzenie wspólników (akcjonarzy),
- dyrektor statutowy,
- rada zarządzająca.

1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności

Zarząd Stalprodukt S.A. określił kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności, które zdefiniowane zostały następująco:

- a) efektywność działalności, tj. przychód na 1 zatrudnionego,
- b) efektywność wykorzystania energii, tj. zużycie energii na jednostkę przychodu.

W latach 2018-2019 ww. wskaźniki dla jednostki dominującej i dla całej Grupy Kapitałowej kształtowały się następująco:

Wskaźnik	Stalprodukt S.A.		Grupa Kapitałowa	
	2018	2019	2018	2019
Przychód na pracownika (tys. zł)	977,7	992,5	612,3	589,4
Zużycie energii na jednostkę przychodu (GJ/1 tys. zł)	1,04	1,10	2,81	3,00

Skorygowano wskaźnik dotyczący przychodu na pracownika dla Grupy Kapitałowej z 2018 rok.

1.4 Zarządzanie ryzykiem społecznym i środowiskowym

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. ze względu na specyfikę prowadzonej działalności i związane z tym zagrożenia jest narażona na wystąpienie zdarzeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo ludzi oraz na środowisko. Zakład nie jest aktualnie klasyfikowany do kategorii zwiększonego lub dużego ryzyka powstania awarii przemysłowej, co wykazała *Analiza zgłoszenia Zakładu*. Pomimo tego Zakład deklaruje utrzymywanie systemu zarządzania bezpieczeństwem, w którym funkcjonują: Program Zapobiegania Awariom oraz elementy systemu zarządzania wymagane przez Ustawę Prawo Ochrony Środowiska.

Ponadto w Spółce obowiązuje dokument regulujący postępowanie w razie wystąpienia awarii o nazwie „Instrukcja przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w Stalprodukt S.A. w Bochni”. Celem instrukcji jest zapewnienie identyfikowania i przeciwdziałania potencjalnym niebezpiecznym zdarzeniom, które mogą mieć wpływ na ludzi i środowisko naturalne oraz określenie postępowania poawaryjnego, ograniczającego skutki wystąpienia tych potencjalnych zdarzeń.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Grupa ZGH „Bolesław” definiuje ryzyko jako niepewność, będącą integralną częścią prowadzonej działalności i mogącą skutkować szansami, jak i zagrożeniami dla realizacji celów biznesowych.

W Grupie ZGH „Bolesław” dwie spółki (ZGH „Bolesław” i HC „Miasteczko Śląskie”) zaliczone zostały do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z zapisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz w oparciu o postanowienia Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych.

W ZGH „Bolesław” każda substancja stosowana w toku produkcji cynku elektrolitycznego posiada aktualną kartę charakterystyki. Zgodnie z zaleceniami producenta substancje są transportowane, stosowane i magazynowane według zaleceń wskazanych w przedmiotowych kartach.

Realizując obowiązki zawarte w przepisach prawnych, spółka opracowała:

- Program Zapobiegania Poważnym Awariom (PZA),
- Raport o Bezpieczeństwie (RoB),
- Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratunkowy (WPOR),
- Instrukcję o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii i zagrożenia chemicznego,
- Informację na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowych w ZGH "Bolesław" S.A.

W wyniku szczegółowej analizy zagrożeń instalacji i obiektów Spółki wykonanej na potrzeby Raportu o Bezpieczeństwie, zidentyfikowano potencjalne jak i reprezentatywne scenariusze awaryjne.

Przeprowadzona analiza ryzyka wykazała brak istotnego oddziaływania skutków stanów awaryjnych poza terenem zakładu.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”, ze względu na magazynowane i przetwarzane na terenie zakładu substancje toksyczne dla organizmów wodnych, w ilościach przekraczających wartości progowe podane w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. została uznana za zakład dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zakład opracował wymagane ustawą Prawo Ochrony Środowiska dokumenty:

- Zgłoszenie Zakładu Dużego Ryzyka,
- Program Zapobiegania Awariom (PZA),
- Raport o Bezpieczeństwie (RoB),
- Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy (WPOR).

Wymienione dokumenty, zgodnie z wymaganiami ustawy, zostały przedłożone Śląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Ze względu na skalę i rozmiar prowadzonej działalności, w pozostałych spółkach zależnych Grupy Kapitałowej nie występują znaczące zagrożenia, które tworzyłyby istotne ryzyko dla środowiska. Spółki działają w oparciu o przepisy wewnętrzne regulujące bezpieczeństwo ludzi oraz otoczenia.

W spółce Cynk-Mal S.A. funkcjonuje grupa ratownictwa chemicznego. W skład grupy wchodzi pracownicy Zakładu Wyrobu Cynkowych. Uczestnicy grupy ratownictwa chemicznego biorą cykliczny udział w ćwiczeniach w zakresie poważnych awarii przemysłowych, których celem jest sprawdzanie środków, sprzętu i personelu w zakresie gotowości do likwidacji potencjalnych skutków awarii i zwalczania potencjalnych zagrożeń ekologicznych. Zakład Wyrobów Cynkowych zakwalifikowany jest do „Pozostałych Potencjalnych Sprawców Poważnych Awarii Przemysłowych”.

Spółka Frydek-Mistek w roku 2019 wypełniała wszystkie obowiązki, łącznie z limitami określonymi przez zintegrowane zezwolenie dla emisji do powietrza oraz jakości wody wypuszczanej do rzeki Ostravicy.

Wszystkie spółki zależne Grupy Kapitałowej dokonały oceny aspektów środowiskowych w celu wyeliminowania lub możliwie największego obniżenia negatywnych skutków prowadzonej działalności na środowisko.

1.5 Zarządzanie etyką

Spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. opierają swoją działalność na zasadach uczciwości, rzetelności i przejrzystości działań podejmowanych przez jej pracowników.

We wszystkich spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. obowiązuje „Kodeks etyki”, którego uzupełnieniem jest „**Polityka antykorupcyjna i ochrony sygnalistów**”. Dokumenty te zawierają zbiór norm, zasad i wytycznych, które określają etyczne postępowanie w trakcie prowadzenia

działalności przez firmy wchodzące w skład Grupy Kapitałowej. Zawarte w dokumentach wartości i uregulowania mają zastosowanie do wszystkich pracowników i innych osób pracujących w poszczególnych spółkach lub na ich rzecz.

Uregulowania zawarte w ww. dokumentach wychodzą jednocześnie naprzeciw wymaganiom i rekomendacjom dotyczącym zakresu raportowania pozafinansowego, zasadom wynikającym z dokumentu „Dobre praktyki w spółkach publicznych 2016”, a także wytycznym dotyczącym polityki korupcyjnej i ochrony sygnalistów, zawartym w dokumencie „Standardy rekomendowane dla systemu zarządzania zgodnością w zakresie przeciwdziałania korupcji oraz systemu ochrony sygnalistów w spółkach notowanych na rynkach organizowanych przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.”, opracowanym z inicjatywy Komitetu ds. Compliance GPW.

Ponadto we wszystkich spółkach Grupy Kapitałowej obowiązują Regulaminy Pracy, w których zawarte są uregulowania wynikające z kodeksu pracy.

2. Obszar środowiskowy

W zakresie prowadzenia działalności operacyjnej, przedsiębiorstwa budujące Grupę Kapitałową charakteryzują się autonomią. Ze względu na zróżnicowany profil i specyfikę działalności spółek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej, zarządzanie obszarami środowiskowymi bazuje na rozwiązaniach opartych na certyfikowanych systemach zarządzania wdrożonych w poszczególnych spółkach zależnych.

Zidentyfikowano wszystkie elementy działań spółek, które mogą oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę specyfikę branż należących do Grupy Kapitałowej jesteśmy szczególnie świadomi ich znaczącego oddziaływania na środowisko. Wpływ aspektów środowiskowych zidentyfikowanych w jednostkach Grupy Kapitałowej jest stale monitorowany, jak również prowadzone są działania ograniczające szkodliwy wpływ na środowisko.

Coraz ważniejsze dla przyszłości gospodarki i stanu środowiska naturalnego jest model gospodarki w obiegu zamkniętym. Grupa ZGH „Bolesław” jest przykładem budowania obiegu zamkniętego w branży cynkowej, co doskonale wpisuje się w politykę Unii Europejskiej. Założenie tej polityki preferującej gospodarkę, w której zasoby wykorzystuje się w bardziej zrównoważony sposób, tj. racjonalizując zasoby ziemi i zwiększając udział materiałów nadających się do recyklingu.

W raporcie uwzględniono dane głównych segmentów działalności Grupy, których oddziaływanie ma znaczący wpływ na środowisko. W przypadku spółek, których oddziaływanie na środowisko jest marginalne, zostały one pominięte w niniejszej części raportu, przy czym wszystkie jednostki działają w oparciu o regulacje związane z ochroną środowiska i podlegają monitoringowi.

- Stalprodukt S.A.

Stalprodukt S.A. jest wiodącym przedsiębiorstwem w dziedzinie produkcji oraz sprzedaży wysokoprzetworzonych wyrobów stalowych. Polityka jakości Spółki realizowana jest poprzez zarządzanie poziomem jakości wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowane - Systemu Zarządzania Jakością spełniającego wymagania normy ISO 9001. Zintegrowany System Zarządzania funkcjonujący w Stalprodukt S.A. obejmuje procesy związane z wytwarzaniem i sprzedażą blach i taśm elektrotechnicznych, blach i taśm ze stali niestopowych, kształtowników stalowych giętych na

zimno, ochronnych barier drogowych i mostowych, rdzeni związanych, składanych i kształtek, arkuszy ciętych z blachy walcowanej na gorąco i na zimno oraz gospodarkę energetyczną, wodno-ściekową i odpadową związaną z procesami produkcyjnymi i socjalno-bytowymi.

System Zarządzania Jakością spółki Stalprodukt S.A. prowadzi do doskonalenia sytemu, procesów wytwórczych i zarządzających oraz produkowanych wyrobów i jest realizowany przez stałą optymalizację współpracy z odbiorcami i dostawcami w oparciu o wyniki monitorowania i analizy ich potrzeb, oczekiwań i satysfakcji ze współpracy z naszą firmą, ciągłą modernizację procesów wytwórczych i zarządzających oraz ich wyników, czyli produkowanych wyrobów, poprzez podejmowanie przedsięwzięć organizacyjnych i inwestycyjnych, spełnianie wymagań przepisów prawnych i innych, systematyczne szkolenie personelu przedsiębiorstwa celem podwyższenia jego kompetencji oraz zapewniania wysokich kwalifikacji wynikających z coraz doskonalszych procesów wytwórczych i zarządzających, ciągłą poprawę środowiska pracy, tak aby było ono postrzegane przez personel jako przyjazne i umożliwiające w optymalny sposób realizację celów Polityki Jakości, ustawiczną modernizację i rozwój wewnętrzny systemów informatycznych warunkujących właściwy przepływ informacji.

Stosowany w spółce Stalprodukt S.A. w zakresie produkcji i sprzedaży wysokoprzetworzonych wyrobów stalowych System Zarządzania Środowiskowego jest zgodny z międzynarodową normą ISO 14001 i wyznacza najbardziej istotne elementy wzajemnych oddziaływań pomiędzy firmą, a środowiskiem oraz kierunek ciągłego doskonalenia w sferach projektowania, produkcji, dostaw naszych wyrobów do klienta, a także utylizacji odpadów i wyrobów niepełnowartościowych.

Planowanie i realizowanie działań Spółki na rzecz środowiska naturalnego dotyczą w szczególności stosowania technologii zgodnych z najlepszymi dostępnymi technikami BAT, ograniczenia zużycia surowców, materiałów i energii, zmniejszania emisji zanieczyszczeń do środowiska, minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz właściwego z nimi postępowania, spełnienia wymagań prawnych i innych, które dotyczą aspektów środowiskowych, podnoszenia świadomości pracowników w zakresie wpływu wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencji nie stosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

Poszczególne instalacje, które znajdują się w posiadaniu Stalprodukt S.A. funkcjonują na podstawie pozwoleń wydanych przez organy właściwe do wydania tych decyzji. Dwie instalacje objęte są systemem handlu emisjami CO₂.

Decyzje administracyjne posiadane przez Stalprodukt S.A w 2019 r. to:

- pozwolenie zintegrowane dla składowiska odpadów w Borku,
- pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, drenażowych z terenu zakładu oraz wód pochłodniczych do wód powierzchniowych rzeki Raba,
- pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez pobór wód powierzchniowych,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów w Wydz. P3,
- pozwolenie zintegrowane dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów w Wydz. P4,
- zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku,
- pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych,

- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z kotłowni zakładowej,
- pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji Wydz. P2 i Kotłowni zakładowej,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Wydz. P2 oraz instalacji do przetwarzania odpadowych emulsji,
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z instalacji wydziału Blach Transformatorowych,
- pozwolenie wodnoprawne dla Wydz. P4,
- pozwolenie wodnoprawne dla składowiska odpadów w Borku,
- zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów Stalprodukt S.A. w Borku.

W przedsiębiorstwie prowadzona jest bieżąca aktualizacja rejestrów aktów prawnych oraz aspektów środowiskowych. Prowadzone są pomiary emisji gazów i pyłów zgodnie z obowiązującymi standardami, pomiary hałasu do środowiska oraz monitoring zużycia mediów energetycznych i zużycia paliw. Stalprodukt S.A. prowadzi na własny użytek składowisko odpadów monitorowane według obowiązujących przepisów. Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych i składowanych odpadów. Zgodnie z ustawą o odpadach utrzymywany jest fundusz rekultywacyjny dla składowiska odpadów.

Obowiązek odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych realizowany jest za pośrednictwem organizacji odzysku oraz porozumienia.

W ustawowym terminie przekazywane są do urzędów sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki opakowaniami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji gazów i pyłów, a także w zakresie uwalniania i transferu zanieczyszczeń (PRTR). Do urzędów marszałkowskich przekazywane są również sprawozdania dotyczące naliczonych i dokonanych opłat za korzystanie ze środowiska.

W roku 2019 uzyskano następujące decyzje administracyjne w zakresie korzystania ze środowiska:

- Decyzja – zmiana decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów w Borku,
 - Decyzja – zmiana decyzji na zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na instalacji do przetwarzania odpadowych emulsji.
- Grupa ZGH „Bolesław”

Dzięki sukcesywnie wdrażanym nowym rozwiązaniom, pracom modernizacyjnym oraz innowacyjnym technologiom, poziom techniczny i technologiczny poszczególnych procesów produkcyjnych dorównuje poziomowi czołowych zakładów europejskich i światowych. Działania te doprowadziły do wyposażenia poszczególnych działów w Grupie ZGH „Bolesław” w instalacje o niskiej awaryjności i objęcia ich systemem sterowania, nadzoru i wizualizacji komputerowej. Dzięki temu minimalizowane są uciążliwości związane z działalnością gospodarczą, a przez to ograniczane jest negatywne oddziaływanie Spółki na środowisko naturalne.

W zakresie zagadnień środowiskowych największy wpływ na poszczególne komponenty środowiskowe mają ZGH „Bolesław” S.A. i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”.

ZGH „Bolesław” i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” są jednymi z większych przedsiębiorstw w rejonie olkuskim i tarnogórskim. Prowadząc swoją działalność dbają o stan środowiska naturalnego promując się jako firmy odpowiedzialna społecznie. Takie wieloletnie proekologiczne i prospołeczne kształtowanie polityki firm wzmacnia wizerunek i tworzy wartość dodaną zarówno dla Spółek, jak i dla społeczności lokalnej.

Wydobywanie rudy, jej przerób oraz kolejne procesy technologiczne przy produkcji cynku zarówno metodą elektrolizy, jak i pirometalurgiczną (ISP) wiążą się ze znacznym oddziaływaniem na środowisko naturalne.

Obie Spółki dotrzymują norm środowiskowych wynikających z coraz bardziej rygorystycznych przepisów prawa poprzez systematyczne modernizowanie instalacji wybudowanych w przeszłości jak i budowanie nowych niskoemisyjnych.

Stosowane obecnie technologie odpowiadają międzynarodowym standardom. Potwierdzeniem tego stanu rzeczy jest fakt legitymowania się przez ZGH „Bolesław” S.A. certyfikatami ISO: 9001:2015 i 14001:2015, a przez HC „Miasteczko Śląskie” S.A. certyfikatami ISO: 9001:2015

ZGH „Bolesław” S.A. posiadają uregulowany stan formalno-prawny w zakresie korzystania ze środowiska we wszystkich jego komponentach.

Pozwolenia zintegrowane ZGH „Bolesław” S.A. dla:

- instalacji do produkcji cynku elektrolitycznego oraz jego stopów, ważne na czas nieoznaczony,
- instalacji głębokiego odchlorowania, odfluorowania i ługowania surowego tlenku cynku, ważne na czas nieoznaczony,
- instalacji do wzbogacania flotacyjnego i filtracji odpadów z hydrometalurgii cynku, ważne na czas nieoznaczony,
- instalacji IPPC pieców obrotowych służących do produkcji koncentratu cynkowego z odpadowych materiałów cynkonośnych w procesie przewałowym, ważne na czas nieoznaczony,

oraz sektorowe decyzje środowiskowe tj.:

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Części Górniczo-Przeróbczej z uwzględnieniem Kotłowni Dąbrówka i Kotłowni Olkusz ZGH Bolesław S.A., ważne do stycznia 2025 r.,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Kotłowni Bolesław, ważne do września 2028 r.,
- decyzja zezwalająca na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, ważną do kwietnia 2022 r.,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydobywczych pozyskiwanych z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, ważne do czerwca 2027 r.,
- zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku w Dziale Przeróbki Mechanicznej Olkusz-Pomorzany, ważne do stycznia 2025 r.,
- zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stawy osadowe, ważne do stycznia 2025 r.,
- program gospodarowania odpadami wydobywczymi zatwierdzony decyzją z dnia 30 listopada 2017 r.,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia przetwarzania w procesie odzysku metodą flotacyjnego wzbogacania odpadów o kodzie 01 03 81 pozyskanych (wydobytych) z obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stawów osadowych odpadów poflotacyjnych w Zakładzie Przerobu Odpadów Poflotacyjnych ZGH „Bolesław” S.A., ważne do lipca 2027 r.,
- zgoda na wydobywanie odpadów wydobywczych pozyskiwanych ze wschodniej strony obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ZGH Bolesław S.A. ważna na czas bezterminowy,
- pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego odpowiednio dla:
 - kotłowni „Dąbrówka” i „Olkusz”, ważne do grudnia 2025 r.
 - kotłowni „Bolesław”, ważne do grudnia 2029 r.
- pozwolenie zintegrowane dla oczyszczalni ścieków przemysłowych (OSP), ważne na czas nieoznaczony,
- w zakresie decyzji na odwodnienie zakładu górniczego, pobór i zrzut wód i ścieków kanałami: Dąbrówka i Południowy oraz decyzji na odwodnienie zakładu górniczego ujęciem w zlikwidowanym szybie Mieczysław trwa proces uzyskiwania nowych zgód wodnoprawnych w myśl Prawa Wodnego w Wodach Polskich.

Produkcja cynku i ołowiu w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” metodą pirometalurgiczną (ISP) ujęta jest w wykazie BAT.

Pozwolenia zintegrowane dla HC „Miasteczko Śląskie” S.A.:

- pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych z 28 marca 2012 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 726/OS/2012 zmieniona decyzjami nr 1723/OS/2013 z dnia 5 sierpnia 2013 roku, nr 2706/OS/2014 z dnia 24 listopada 2014 roku i nr 1296/OS/2015 z dnia 25 czerwca 2015 roku,
- pozwolenie zintegrowane dla składowiska odpadów niebezpiecznych z 4 listopada 2014 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 2240/OS/2014 zmieniona decyzją nr 2382/OS/2014 z dnia 4 grudnia 2014 roku,
- pozwolenie wodnoprawne z dnia 29 marca 2013 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 780/OS/2013,
- zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z dnia 4 października 2018 roku – decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 03078/OS/18 (zastąpiło zezwolenie nr 00322/OS/17 z dnia 1 lutego 2017 roku).

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Uwzględniono tylko te spółki, których wpływ na środowisko można uznać za znaczący. Dotyczy to spółek Stalprodukt-Zamość sp. z o. o., STP Elbud sp. z o. o., Cynk-Mal S.A oraz działającej w Czechach spółki GO Steel Frydek Mistek. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę działalności pozostałych jednostek Grupy Kapitałowej ich wpływ na środowisko jest znikomy, w związku czym zostały one pominięte w obszarze środowiskowym. Należy przy tym nadmienić, iż wszystkie spółki zależne zlokalizowane w Bochni na terenie Stalprodukt S.A. objęte są systemem nadzorowania obowiązującym w jednostce dominującej. Ponadto, wszystkie procesy zlecane na zewnątrz objęte są nadzorem. Nadzór ten zapewniają umowy zawierające wszelkie wymagania prawne i jakościowe.

Stalprodukt Zamość sp. z o.o.

Stalprodukt Zamość sp. z o.o. jest producentem drzwi stalowych, stolarki aluminiowej oraz bram segmentowych. Prowadzi również działalność handlową wyrobami stalowymi.

Na prowadzoną działalność Spółka posiada następujące pozwolenia i decyzje wydane przez stosowne organy:

- Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- Decyzja – pozwolenie na wytwarzanie odpadów,
- Decyzja – pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru z własnego ujęcia.

STP Elbud sp. z o.o.

„STP ELBUD” sp. z o.o. jest producentem ocynkowanych ogniwo stalowych konstrukcji dla potrzeb energetyki, telekomunikacji, budownictwa i drogownictwa. Polityka jakości spółki realizowana jest poprzez zarządzanie jakością wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowane – Zintegrowanego Systemu Zarządzania spełniającego wymagania aktualnych norm ISO 9001, ISO 14001, EN 1090-1, EN 1090-2 oraz ISO 3834-2. Zintegrowany System Zarządzania funkcjonujący w „STP ELBUD” sp. z o.o. obejmuje procesy związane z wykonawstwem i cynkowaniem ogniowym konstrukcji stalowych.

Zintegrowany System Zarządzania spółki prowadzi do doskonalenia procesów wytwórczych i zarządzających oraz produkowanych wyrobów i jest realizowany przez stałą optymalizację współpracy z odbiorcami i dostawcami w oparciu o wyniki monitorowania i analizy ich potrzeb, oczekiwań i satysfakcji, podejmowanie przedsięwzięć organizacyjnych i inwestycyjnych, spełnianie wymagań przepisów prawnych i innych, systematyczne szkolenie personelu przedsiębiorstwa celem podwyższenia jego kompetencji oraz zapewniania wysokich kwalifikacji wynikających z doskonalenia procesów wytwórczych i zarządzających, ciągłą poprawę środowiska pracy, tak, aby było ono postrzegane przez personel jako przyjazne i umożliwiające w optymalny sposób realizację celów Polityki Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Planowane i realizowane działania „STP ELBUD” sp. z o.o. na rzecz środowiska naturalnego dotyczą w szczególności stosowania technologii zgodnych z najlepszymi dostępnymi technikami BAT, ograniczenia zużycia surowców, materiałów i energii, zmniejszania emisji zanieczyszczeń do środowiska, minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz właściwego z nimi postępowania, spełniania wymagań prawnych i innych, które dotyczą aspektów środowiskowych, podnoszenia świadomości pracowników w zakresie wpływu wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencji nie stosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

Poszczególne instalacje, które znajdują się w posiadaniu „STP ELBUD” sp. z o.o. funkcjonują na podstawie pozwoleń wydanych przez organy właściwe do wydania tych decyzji.

Decyzje administracyjne posiadane obecnie przez „STP ELBUD” sp. z o.o.:

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji do produkcji konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Konstrukcji Stalowych w Krakowie,
- pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do produkcji konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Konstrukcji Stalowych w Krakowie,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- pozwolenie zintegrowane dla instalacji cynkowania ogniowego na terenie Wydziału Cynkowania Wyrobów w Bukownie,
- pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów dla instalacji do malowania konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Cynkowania Wyrobów w Bukownie,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji do malowania konstrukcji stalowych naterenie Wydziału Cynkowania Wyrobów w Bukownie.

Cynk-Mal S.A.

Podstawowym przedmiotem działalności zakładu produkcyjnego Cynk-Mal S.A. z siedzibą w Legnicy jest produkcja i sprzedaż wyrobów stalowych ocynkowanych ogniowo oraz świadczenie usług cynkowania ogniowego. Zakład dysponuje innowacyjną technologią produkcji, posiada linię do ciągłego cynkowania taśm stalowych, co pozwala świadczyć usługi w zakresie zabezpieczeń antykorozyjnych.

Instalacje, które znajdują się w posiadaniu Cynk-Mal S.A. funkcjonują na podstawie pozwoleń wydanych przez organy właściwe do wydania tych decyzji. Decyzje administracyjne posiadane przez Cynk-Mal S.A.:

- Decyzja pozwolenie zintegrowane, znak DM.S.IV.7650-2858/08/10, L.dz.IV/LS/7660-46/352-III/09/10, Nr decyzji PZ 184/2010. z dnia 20 sierpnia 2010 r.
- Zmiana decyzji pozwolenie zintegrowane, znak DOW-S-IV.7222.108.2014.LS, L.dz. 690/12/2014, Nr decyzji PZ 184.1/2014 z dnia 4.12.2014 r.,
- Decyzja na wytwarzanie odpadów (pozwolenie sektorowe), znak DM-S.V.7654-2859/08/10 L.dz.V/KB/7654-69/353-III/0, Nr decyzji P 48/2010 z dnia 20 sierpnia 2010 r.,
- Zmiana decyzji na wytwarzanie odpadów (pozwolenie sektorowe), znak DOW-S-V.7221.62.2012.RSt, L.dz.1818/11/687-III/12, Nr decyzji P 48.1/2012 z dnia 09.11.2012 r.,
- Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych przez piaskownik wód opadowych z terenu zakładu do rowu melioracyjnego, znak ER.6210/14-1/99 z dnia 19.07.1999 r.,
- Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. pobór wody z ujęcia wody podziemnej (studnia wiercona nr 1), znak OŚR.6210/8/2005 z dnia 22.07.2005 r.

GO Steel Frydek Mistek

GO Steel Frydek Mistek A.S. jest producentem taśm i blach walcowanych na zimno. Głównym oferowanym asortymentem są taśmy stalowe i arkusze do elektrotechniki anizotropowej oraz w mniejszej skali taśmy stalowe i arkusze do elektrotechniki izotropowej i taśmy oraz arkusze stali niestopowych i stopowych.

Zakres działalności operacyjnej odpowiada działaniom uwzględnionym w zintegrowanym zezwoleniu wydanym przez Biuro Regionalne Okręgu Morawsko-Śląskiego w Ostrawie, które obowiązuje od dnia 13.07.2009 r., a które było aktualizowane 13 razy. Zintegrowane zezwolenie na działalność operacyjną jest klasyfikowane do kategorii 2,6 – tj. urządzenia do obróbki powierzchniowej metali i tworzyw sztucznych przy użyciu procesów elektrolitycznych lub chemicznych, jeżeli zawartość Spa jest większa niż 30 m³.

Zakład działa w oparciu o przepisy wykonawcze wynikające z przepisów prawnych dotyczących Ochrony Środowiska obowiązujące w Czechach (V – rejestr - obowiązki stosowane w EMS).

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

We wszystkich wymienionych przedsiębiorstwach budujących Grupę Kapitałową prowadzony jest monitoring zużycia mediów energetycznych i zużycia paliw. Obowiązek odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych realizowany jest za pośrednictwem organizacji odzysku.

W ustawowym terminie przekazywane są do urzędów sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki opakowaniami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji gazów i pyłów. Do urzędów marszałkowskich przekazywane są również sprawozdania dotyczące naliczonych i dokonanych opłat za korzystanie ze środowiska.

2.1 Zużycie surowców i materiałów

Zestawienie zużycia najważniejszych materiałów wykorzystywanych w procesach produkcyjnych przedstawiono tabelarycznie.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj materiału	Jednostka	Zużycie	
			2019	2018
Stalprodukt S.A.	Blacha gorącowalcowana	tys. Mg	294,9	336,7
	Blacha zimnowalcowana	tys. Mg	19,3	19,9
	Blacha ocynkowana	tys. Mg	4,8	3,7
	<i>Koszt zużytych materiałów w stosunku do przychodów netto ze sprzedaży produktów</i>	%	68,5	75,8
Grupa ZGH „Bolesław”	Ruda wydobyta z kopalni „Olkusz-Pomorzany”	tys. Mg (waga mokra)	1 586	1 674
	Ruda wydobyta z kopalni Gradir Montenegro	tys. Mg (waga mokra)	594	593
	Ruda zakupiona	tys. Mg (waga mokra)	34	51
	Koncentraty siarczkowe z importu	tys. Mg(Zn)	38,0	28,7
	Koncentraty z odpadów poflotacyjnych ⁽¹⁾	tys. Mg(Zn)	4,4	4,2
	Tlenki własne z pyłów stalowniczych ⁽¹⁾	tys. Mg(Zn)	32,0	29,2
	Tlenki z importu ⁽¹⁾	tys. Mg(Zn)	44,0	41,9
	Koncentraty ze szlamów	tys. Mg(Zn)	6,5	5,6
	Pyły i inne odpady cynkowośne ⁽¹⁾	tys. Mg(Zn)	14,8	15,3
	<i>Wartość zużytych surowców obcych jako % wartości przychodu</i>	%	41	39
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Blachy gorącowalcowane	Mg	90 360	96 529
	Stal	Mg	29 712	33 043
	Cynk	Mg	2 829	3 258
	Farby	Mg	135	153
	Kwas solny	Mg	182	208
	Kwasy trawiące	l	1 168 269	1 401 081

¹ – pochodzenie z recyklingu

Stalprodukt S.A.

Ponad 90% materiałów wsadowych wykorzystywanych przez Spółkę stanowią kręgi blachy gorąco- i zimnowalcowanej. Materiały te są wykorzystywane w podstawowych procesach produkcyjnych realizowanych w Spółce związanych z produkcją: blach elektrotechnicznych transformatorowych,

kształtowników zimnogiętych i barier drogowych. Należy podkreślić, iż materiały przeznaczone do produkcji poszczególnych wyrobów różnią się między sobą parametrami technicznymi, tj. składem chemicznym, gatunkiem stali, grubością i szerokością kręgów itp.

Blachy gorąco- i zimnowalcowane są także wykorzystywane w należących do Spółki centrach serwisowych, które wykonują operacje cięcia kręgów wzdłużnie (na taśmy) lub poprzecznie (na arkusze). W ramach przyjętej specjalizacji, centrum serwisowe blach gorącowalcowanych znajduje się w Bochni, natomiast centrum serwisowe blach zimnowalcowanych zlokalizowane jest w Tarnowie.

Materiał w taśmach wykorzystywany jest głównie na wewnętrzne potrzeby Stalproduktu, stanowi on wsad dla linii profilowania dla wydziałów produkcyjnych Spółki zlokalizowanych w Bochni (wydz. P2), Krakowie (Wydz. P3) oraz Tarnowie (Wydz. P4). Z kolei blachy w arkuszach sprzedawane są wyłącznie klientom zewnętrznym Stalproduktu – zarówno bezpośrednio, jak i poprzez sieć krajową sieć dystrybucji Stalproduktu.

Grupa ZGH „Bolesław”

Głównymi surowcami na których bazuje technologia produkcji cynku są koncentraty kopalniane ZnS i koncentraty produkowane z odpadów cynkonośnych. Są to surowce własne i kupowane.

ZGH „Bolesław” S.A. posiada ostatnią w Polsce czynną kopalnię cynku „Olkusz-Pomorzany” produkująca koncentraty dla potrzeb zarówno Huty Bolesław, jak i HC „Miasteczko Śląskie”.

W obliczu kurczących się złóż rudy cynku i ołowiu, Spółka skierowała politykę surowcową na doskonalenie technologii produkcji opartej na surowcach wtórnych. Takie podejście pozwala zmniejszyć ilość odpadów i ograniczyć zużycie surowców pierwotnych. Stąd też drugim wsadem do produkcji cynku, poza własnym koncentratem kopalnianym ZnS jest koncentrat ZnO - tlenek cynku z przerobu pyłów stalowniczych. Pyły stalownicze to materiał odpadowy pochodzący z produkcji stali w elektrostalowniach. Z odpadów tych zawierających kilkanaście procent cynku w procesie Waelz’a, powstaje koncentrat cynku.

Kolejnym elementem w budowaniu obiegu zamkniętego w branży cynkowej jest wykorzystanie składowanych na stawach osadowych odpadów z flotacyjnego wzbogacania rudy. W roku 2017 uruchomiony został nowy Zakład Przerobu Odpadów Poflotacyjnych odzyskujący minerały cynku i ołowiu w postaci kwalifikowanego koncentratu. Koncentrat ten jest wsadem do produkcji cynku i ołowiu w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.

Brakującą ilość wsadów Grupa Kapitałowa kupuje, głównie z importu - z Australii, rejonu Bałkanów, Niemiec, Szwecji. Są to: koncentraty siarczkowe pierwotne, tlenki cynku, pyły stalownicze, ruda i inne materiały cynkonośne.

Z uwagi na to, że produkcja cynku w Grupie Kapitałowej prowadzona jest w oparciu o bardzo ścisłe powiązania technologiczne pomiędzy spółkami produkcyjnymi - wyroby jednej spółki są wsadem dla innej spółki.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Rodzaj i wielkość zużycia surowców i materiałów w pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej zależy od profilu działalności danej spółki.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Spółka Stalprodukt Zamość sp. z o.o. jest producentem drzwi stalowych, stolarki aluminiowej oraz bram segmentowych. Jako wsad do produkcji wykorzystuje ona głównie stal.

Spółka STP Elbud sp. z o.o. jest producentem ocynkowanych ogniwo stalowych konstrukcji dla potrzeb energetyki, telekomunikacji, budownictwa i drogownictwa. Do produkcji wykorzystuje stal do wykonywania konstrukcji stalowych, cynk i kwas solny do cynkowania konstrukcji oraz farby do malowania gotowych konstrukcji.

Spółka Cynk-Mal S.A. jest producentem wyrobów stalowych ocynkowanych ogniwo. Do produkcji wyrobów wykorzystuje głównie stal, cynk, kwasy trawiące.

Spółka GO Steel Frydek Mistek A.S. jako producent blach elektrotechnicznych transformatorowych oraz blach zimnowalcowanych do produkcji wykorzystuje jako główny wsad blachy gorącowalcowane, a dodatkowo kwas siarkowy oraz inne materiały pomocnicze.

2.2 Zużycie paliw i energii

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia energii według ich głównych rodzajów.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj paliw i energii	Jednostka	Zużycie	
			2019	2018
Stalprodukt S.A.	Energia elektryczna	GJ	657 575	659 011
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	640 271	647 712
	Węgiel kamienny	GJ	361 914	336 152
	Paliwa	GJ	4 400	4 583
	Olej opałowy	GJ	1 849	2 325
Grupa ZGH „Bolesław”	Energia elektryczna ⁽¹⁾	GJ	2 274 126	2 294 831
	Koks i koksik ⁽²⁾	GJ	4 438 112	4 242 494
	Gaz ziemny	GJ	1 193 699	1 133 145
	Węgiel kamienny	GJ	873 654	757 697
	Energia cieplna	GJ	512 780	490 232
	Olej opałowy	GJ	3 844	19 016
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Energia elektryczna	GJ	116 686	123 992
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	379 265	398 968
	Energia cieplna	GJ	7 427	7 898
	Paliwa	GJ	1 919	4 730

¹ – wykorzystanie głównie przez ZGH „Bolesław” S.A.

² – wykorzystanie głównie przez HC „Miasteczko Śląskie” S.A.

Stalprodukt S.A.

W największym stopniu energia używana jest w Segmencie Blach Elektrotechnicznych w celu termicznej obróbki stali.

W spółce prowadzone są działania mające na celu ograniczenie zużycia mediów energetycznych. Do działań tych należą m.in.:

- opomiarowanie odbiorów ciepła, energii elektrycznej, wody pitnej, wód technologicznych,
- obciążenie kosztami poszczególnych komórek organizacyjnych,
- montaż i modernizacja układów automatyki przemysłowej.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Grupa ZGH „Bolesław”

W ZGH „Bolesław” S.A. podstawowym nośnikiem energetycznym jest energia elektryczna, będąca czynnikiem decydującym zarówno o produkcji, jak i bezpieczeństwie zakładu. W HC „Miasteczko Śląskie” S.A. podstawowy nośnik energetyczny to koks i gaz. Technologia produkcji cynku metodą ISP oparta jest na tych paliwach.

Ze względu na specyfikę działalności ZGH jest zakładem energochłonnym. Duże zużycie czynników energetycznych przekłada się na koszty produkcji cynku, stąd też od wielu lat Grupa prowadzi odpowiedzialną politykę korzystania z energii i paliw obejmującą:

- ograniczenie zużycia energii poprzez inwestowanie w nowoczesne maszyny, urządzenia i technologie,
- rozbudowę infrastruktury sieciowej poprawiającą bezpieczeństwo energetyczne,
- działania o charakterze organizacyjno-prawnym,
- czynne tworzenie wolnego rynku energii elektrycznej poprzez zarządzanie Izbą Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii Elektrycznej, utworzenie i kierowanie działalnością Forum Odbiorców energii Elektrycznej i Gazu, współpracę z Urzędem Regulacji Energetyki oraz Ministerstwami Gospodarki i Środowiska,
- powołanie Działu Zarządzania Energią Elektryczną,
- prace nad odzyskiem ciepła technologicznego z procesu Waelz’a,
- prace nad wysokosprawną kogeneracją.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Największe zużycie energii generowane jest przez spółki GO Steel Frydek Mistek oraz Cynk-Mal S.A., które odpowiadają za zużycie ponad 85% sumarycznie zużytej energii przez pozostałe spółki Grupy Kapitałowej.

2.3 Zużycie wody

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia wody według głównych źródeł jej pozyskania wraz z ich celem użytkowym.

Jednostka organizacyjna	Charakterystyka i pochodzenie wód	Jednostka	Zużycie	
			2019	2018
Stalprodukt S.A.	Sieć wodociągowa	m ³	33 116	33 377
	Ujęcie wody powierzchniowej	m ³	737 120	679 511
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	4,3	4,7
	Zużycie wody przemysłowej	%	95,7	95,3
Grupa ZGH „Bolesław”	Sieć wodociągowa	m ³	9 685	24 675
	Woda podziemna	m ³	11 262 779	12 865 963
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	2,6	2,5
	Zużycie wody przemysłowej	%	97,4	97,5
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Sieć wodociągowa	m ³	19 959	22 173
	Ujęcie wody powierzchniowej	m ³	2 357 728	2 816 524
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	5,2	5,1
	Zużycie wody przemysłowej	%	94,8	94,9

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Stalprodukt S.A.

Głównym źródłem wody dla Spółki jest własne ujęcie z rzeki Raba oraz w uzupełnieniu woda z wodociągów. Zakład pobiera wodę z własnego ujęcia powierzchniowego z zachowaniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zużycie wody pitnej i technologicznej jest opomiarowane. Ponadto w zakresie monitoringu prowadzony jest cykliczny monitoring środowiska w zakresie badania wody i ścieków zgodnie z wymaganiami pozwoleniami i obowiązującymi przepisami prawa.

Na uwagę zasługuje ponowne wykorzystanie wody w obiegu zamkniętym, które zostało przedstawione w tabeli poniżej.

	Jednostka	2019	2018
Woda pobrana z rzeki Raby	m ³	737 120	679 511
Wodaponownie wykorzystana	m ³	267 124	269 713
% ponownego wykorzystania wody	%	36	39

Największe zapotrzebowanie na wodę wykazuje Segment Blach Elektrotechnicznych.

Grupa ZGH „Bolesław”

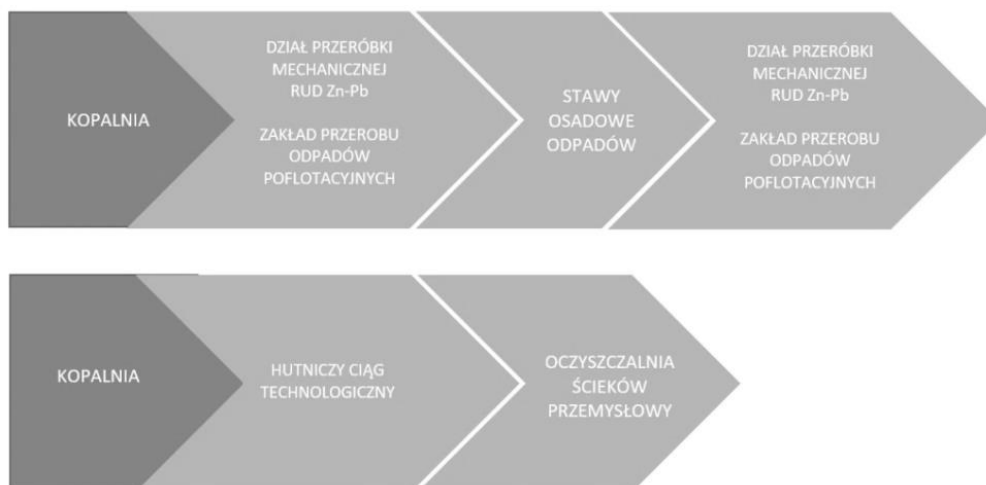
Woda jest jednym z najcenniejszych zasobów naturalnych. Zagadnienie to jest szczególnie ważne w ZGH „Bolesław”, gdyż charakterystyczną cechą złóż rudy Zn-Pb rejonu olkusko-bolesławskiego jest ich bardzo silne zawodnienie. Łączne dopływy wód podziemnych do wyrobisk górniczych, osiągające aktualnie ok. 230 m³/min (historycznie max. do 370 m³/min).

W ZGH „Bolesław” S.A. do wszystkich procesów technologicznych używana jest woda pochodząca z odwadniania kopalni. Nadmiar wód odprowadzany jest do rzeki Białej Przemszy zgodnie z posiadanymi pozwoleniami wodnoprawnymi.

ZGH „Bolesław” S.A. regularnie monitoruje jakość wód podziemnych w otoczeniu swoich zakładów oraz parametry odprowadzanych ścieków, aby zapewnić, że działania Spółki spełniają normy ochrony środowiska.

W przypadku Działu Przeróbki Mechanicznej „Olkusz-Pomorzany” i Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych woda z odwadniania krąży w obiegu pomiędzy zakładem wzbogacania rudy i zakładem odzysku odpadów, a obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stawy osadowe odpadów poflotacyjnych.

Idea wykorzystania wody z odwadniania zakładu górniczego w ZGH Bolesław S.A.



Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Największe zużycie wody generowane jest przez spółkę GO Steel Frydek Mistek, która w ponad 95% wykorzystuje wodę na cele przemysłowe. Woda pobierana jest z ciekłu powierzchniowego (rzeka Ostrawica) na podstawie zintegrowanego pozwolenia.

Wodę z sieci wodociągowych w największej ilości wykorzystują spółki Cynk-Mal S.A. i STP Elbud sp. z o.o.

2.4 Ochrona bioróżnorodności

Działalność wszystkich spółek Grupy Kapitałowej nie obejmuje bezpośrednio terenów prawnie chronionych. Żadna ze spółek nie prowadzi działalności w bezpośrednim zasięgu oddziaływania na obszary parków narodowych, kompleksów i terenów uzdrowiskowych, obszarów umieszczonych na liście „dziedzictwa światowego” oraz obszarów objętych programem Natura 2000. Jedynie w pobliżu działalności ZGH „Bolesław” znajduje się granica Jurajskich Parków Krajobrazowych i obszar ekologiczny Natura 2000, jakim jest Pustynia Błędowska (PLH 120014).

Prowadzony jest cykliczny monitoring środowiska poprzez badania wód i ścieków oraz pomiary emisji i hałasu, a także monitoring składowiska odpadów, zgodnie z posiadanymi pozwoleniami.

2.5 Emisje do atmosfery

Poniższa tabela pokazuje wielkość emisji substancji szkodliwych do atmosfery.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj emisji	Jednostka	Wielkość emisji	
			2019	2018
Stalprodukt S.A.	CO ₂	Mg	67 864	70 438
	CO	Mg	127	101
	Pyły	Mg	3,2	2,1
	SO ₂	Mg	104	97
	NO _x	Mg	57	48

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne	Mg	0,88	0,90
	Wodorfluorowęglowodory	Mg	0,055	0,097
	Kwas siarkowy	Mg	0,2	0,2
Grupa ZGH „Bolesław”	CO ₂	Mg	605 078	578 986
	CO	Mg	4 281	3 773
	Pyły	Mg	38	46
	SO ₂	Mg	1 088	1 148
	NO _x	Mg	229	249
	Cynk	Mg	4,7	4,1
	Ołów	Mg	1,1	1,1
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	CO ₂	Mg	1 879	1 800
	CO	Mg	26,72	44,67
	Pyły	Mg	0,84	0,85
	NO _x	Mg	10,92	12,56
	Chlor	Mg	0,42	2,22
	Cynk	Mg	0,04	0,04
	Amoniak	Mg	0,15	0,15

Stalprodukt S.A.

Największe źródła emisji związane są w procesami technologicznymi. Do głównych źródeł tego typu emisji zalicza się:

- piece do wyżarzania odwęglającego, suszarki, piece do wyżarzania odpężającego oraz piec do wyżarzania normalizującego,
- procesy śrutowania,
- procesy trawienia kwasem siarkowym,
- proces walcowania blachy na zimno,
- produkcję wodoru,
- instalacje do produkcji kształtowników stalowych giętych na zimno oraz blach arkuszowych.

Dodatkowymi źródłami emisji w Spółce są także:

- kotłownia węglowa i kotłownia gazowa w Bochni,
- urządzenia grzewcze gazowe i olejowe - do ogrzewania hal i budynków oraz do celów socjalnych.

Stosowane są następujące metody redukcji emisji do atmosfery:

- źródła emisji pyłu wyposażone są w systemy odpylania, takie jak: baterie cyklonów i multicyklonów oraz w filtry workowe,
- źródło emisji kwasu siarkowego wyposażone jest w dwukomorową płuczkę absorpcyjną.

Monitoring emisji gazów i pyłów prowadzony jest zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz z obowiązkami nałożonymi decyzjami administracyjnymi.

Przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń emisji, a sprawozdania z pomiarów zostały przedłożone do Urzędu Marszałkowskiego oraz WIOŚ.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Emisje do powietrza w żadnym wypadku nie zagrażają obowiązującym standardom jakości powietrza, a na terenach zamieszkania stanowią niewielki ułamek wartości dopuszczalnych. Przeprowadzane corocznie pomiary emisji, wykonane są zgodnie z metodyką referencyjną i wykazują, że standardy jakości powietrza są dotrzymane.

Grupa ZGH „Bolesław”

Wydobywanie rudy Zn-Pb, a następnie jej przerób i produkcja cynku są nierozłącznie związane z oddziaływaniem na środowisko. Grupa ZGH „Bolesław” realizuje program systematycznego obniżania emisji procesowych do środowiska we wszystkich jego komponentach. Rezultatem tych działań jest uzyskanie parametrów emisyjnych zgodnych z ustawodawstwem Unii Europejskiej, jak i prawem krajowym. Instalacje przemysłowe spełniają rygorystyczne normy emisyjne, a stan urządzeń ochrony atmosfery oraz wpływ działalności na otoczenie jest systematycznie kontrolowany przez państwowe służby ochrony środowiska. Potwierdzeniem wysokiego stopnia ochrony środowiska, jest uzyskanie i utrzymanie decyzji sektorowych oraz pozwoleń zintegrowanych.

Grupa zamierza kontynuować i podążać w kolejnych latach swojego funkcjonowania zgodnie z przyjętą strategią skoncentrowaną na wdrożeniu idei zrównoważonego rozwoju na każdym etapie prowadzonego procesu produkcyjnego ograniczając w ten sposób swój negatywny wpływ na środowisko.

Zarówno ZGH „Bolesław” S.A. jak i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. biorą udział w systemie handlu emisjami gazów cieplarnianych.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Za największe ilości emisji odpowiadają spółki GO Steel Frydek Mistek, Cynk-Mal S.A. oraz STP Elbud sp. z o.o. Największym emitentem CO₂ jest spółka STP Elbud, w przypadku emisji CO jest to głównie spółka GO Steel Frydek Mistek.

Spółki posiadają instalacje składające się z szeregu urządzeń i emitorów przy pracy których, następuje emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Zakładają zobowiązane do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z emitorów znajdujących się na ich terenach. Przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń emisji.

Emisje do powietrza w żadnym wypadku nie zagrażają obowiązującym standardom jakości powietrza, a na terenach zamieszkania stanowią niewielki ułamek wartości dopuszczalnych.

2.6 Gospodarka odpadami

Wielkość wyprodukowanych odpadów przedstawiona jest w tabeli poniżej.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj odpadów	Jednostka	Ilość	
			2019	2018
Stalprodukt S.A.	Odpady niebezpieczne	Mg	1 876	2 214
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	34 293	34 059

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	36 169	36 273
	Odpady składowane	Mg	708	858
	Odpady odzyskane	Mg	1 214	1 426
	Odpady przekazane organizacjom odzysku	Mg	34 247	33 989
Grupa ZGH „Bolesław”	Odpady niebezpieczne	tys. Mg	150,7	136,8
	Odpady inne niż niebezpieczne	tys. Mg	1 245,8	1 282,9
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>tys. Mg</i>	<i>1 396,2</i>	<i>1 419,7</i>
	Odpady składowane	tys. Mg	57,0	62,4
	Odpady odzyskane	tys. Mg	1 338,7	1 357,3
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Odpady niebezpieczne	Mg	2 079	2 084
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	16 733	17 031
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>18 812</i>	<i>19 115</i>

Stalprodukt S.A.

W decyzjach administracyjnych uzyskanych przez Spółkę ustalone zostały rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów. Prowadzony jest monitoring składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz posiadanymi decyzjami administracyjnymi. W przedsiębiorstwie prowadzona jest również ewidencja składowanych odpadów oraz przekazywanych innym podmiotom posiadającym pozwolenie na gospodarowanie danym odpadem.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów są oznakowane i odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Zakład posiada opracowaną i aktualizowaną Instrukcję gospodarki odpadami przemysłowymi i opakowaniami w Stalprodukt S.A. Odpady gromadzone są w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska. Odpady przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do gospodarowania poszczególnymi odpadami.

W zakresie gospodarki odpadami prowadzone są następujące działania mające na celu zapobieganie powstawania odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- prowadzenie prawidłowego sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów oraz surowców,
- prowadzenie stałego nadzoru instalacji,
- przestrzeganie właściwej eksploatacji obiektów, maszyn i urządzeń,
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń, prowadzenie na bieżąco przeglądów oraz remontów instalacji,
- utrzymywanie porządku i przestrzeganie procedur postępowania z odpadami,
- szkolenie załogi w zakresie prawidłowego postępowania z wytworzonymi odpadami,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej oraz surowców.

Ścieki przemysłowe są oczyszczane we własnej oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki w znacznej części są ponownie wykorzystywane w procesie technologicznym, a częściowo odprowadzane do rzeki, na podstawie posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z posiadanym pozwoleniem prowadzone są następujące pomiary:

- ciągły pomiar ilości odprowadzanych ścieków,

- analizy stanu i składu ścieków wprowadzanych do wód, okresowe pomiary jakości ścieków po poszczególnych etapach oczyszczania,
- okresowe przeglądy stanu technicznego budowli, urządzeń i sieci.

Grupa ZGH „Bolesław”

Generalnym celem realizowanej przez Grupę ZGH „Bolesław” polityki w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami jest dalsze wykorzystywanie własnych odpadów pochodzących z ciągów technologicznych na każdym etapie produkcji oraz odpadów obcych (z zewnątrz) w celu maksymalnego odzysku Zn bez wpływu na środowisko naturalne. W obszarze własnych odpadów, świadectwem takiego działania w ZGH „Bolesław” jest budowa i uruchomienie techniczno-technologiczne Zakładu Przerobu Odpadów Poflotacyjnych. Ta unikatowa – nie tylko w skali ZGH Bolesław S.A., ale również w skali kraju i świata – technologia pozwala na bazie odpadów poflotacyjnych zdeponowanych na stawach osadowych realizować produkcję koncentratów cynkowych. Stanowią one dodatkowy wsad dla produkcji cynku metalicznego w hutach Grupy Kapitałowej ZGH Bolesław S.A. Działanie to stanowi wiarygodne potwierdzenie nie tylko biznesowego, lecz również ekofektywnego wykorzystania dostępnego odpadu (surowca) zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W części hutniczej ZGH „Bolesław” wykorzystane wody z odwadniania, jako ścieki technologiczne, przed zrzutem do odbiornika powierzchniowego poddawane są oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych. Parametry jakościowe wód kopalniano-technologicznych wprowadzanych do rzek Baba i Biała oraz cieku Warwas należących do zlewni Białej Przemszy nie powodują istotnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. wszystkie ścieki technologiczne (połączone z wodami opadowymi) podlegają przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych oczyszczeniu w końcowej oczyszczalni mechaniczno-chemicznej. Ścieki kwaśne podlegają wstępnemu oczyszczeniu w instalacji neutralizacji i odtalowania. Wytwarzane odpady podlegają procesom odzysku, składowane są zaledwie 1,0% odpadów na własnym składowisku odpadów niebezpiecznych. Zanieczyszczenia powierzchni ziemi zgodnie z raportem początkowym mają charakter zanieczyszczeń historycznych.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

W decyzjach administracyjnych dla poszczególnych spółek zostały ustalone rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku. Prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów oraz prowadzona jest ewidencja odpadów przekazywanych innym podmiotom zewnętrznym posiadającym pozwolenie na gospodarowanie danym odpadem.

Odpady są gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów są oznakowane i odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób niepożądanych.

W zakresie gospodarki odpadami prowadzone są następujące działania mające na celu zapobieganie powstawania odpadów lub ograniczanie ilości odpadów:

- prowadzenie prawidłowego sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów oraz surowców,
- prowadzenie stałego nadzoru instalacji,

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

- przestrzeganie właściwej eksploatacji obiektów, maszyn i urządzeń,
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń, prowadzenie na bieżąco przeglądów oraz remontów instalacji,
- utrzymywanie porządku i przestrzeganie procedur postępowania z odpadami,
- szkolenia załogi w zakresie prawidłowego postępowania z wytworzonymi odpadami,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej oraz surowców.

Wielkość wyprodukowanych ścieków przedstawia tabela poniżej.

Jednostka organizacyjna	Ścieki	Jednostka	Ilość	
			2019	2018
Stalprodukt S.A.	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m ³	1 502	1 303
	Odprowadzone	tys. m ³	453	459
	Oczyszczone	tys. m ³	1 049	844
Grupa ZGH „Bolesław”	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m ³	114 523	120 399
	Odprowadzone	tys. m ³	110 915	116 655
	w tym woda z kopalni	tys. m ³	110 915	116 213
	Oczyszczone	tys. m ³	3 608	3 744

Stalprodukt S.A.

Ścieki przemysłowe są oczyszczane we własnej oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki w znacznej części są ponownie wykorzystywane w procesie technologicznym, a częściowo odprowadzane do rzeki, na podstawie posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z posiadanym pozwoleniem prowadzone są następujące pomiary:

- ciągły pomiar ilości odprowadzanych ścieków,
- analizy stanu i składu ścieków wprowadzanych do wód, okresowe pomiary jakości ścieków po poszczególnych etapach oczyszczania,
- okresowe przeglądy stanu technicznego budowli, urządzeń i sieci.

Grupa ZGH „Bolesław”

W części hutniczej ZGH „Bolesław” wykorzystane wody z odwadniania, jako ścieki technologiczne, przed zrzutem do odbiornika powierzchniowego poddawane są oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Parametry jakościowe wód kopalniano-technologicznych wprowadzanych do rzek Baba i Biała oraz ciekę Warwas należących do zlewni Białej Przemszy nie powodują istotnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” wszystkie ścieki technologiczne (połączone z wodami opadowymi) podlegają przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych oczyszczeniu w końcowej oczyszczalni mechaniczno-chemicznej. Ścieki kwaśne podlegają wstępnemu oczyszczeniu w instalacji neutralizacji i odtalowania. Wytwarzane odpady podlegają procesom odzysku, składowane są zaledwie 2,3% odpadów na własnym składowisku odpadów niebezpiecznych.

Zanieczyszczenia powierzchni ziemi zgodnie z raportem początkowym mają charakter zanieczyszczeń historycznych.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Na terenie GO Steel Frydek Mistek funkcjonuje zakładowa oczyszczalnia ścieków, gdzie odprowadzane są ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu jak również wody technologiczne oraz wody opadowe.

Większość pozostałych spółek korzystających z wody z sieci wodociągowych odprowadzają ścieki do oczyszczalni miejskich. W przypadku spółki Cynk-Mal, powstające ścieki w postaci kwaśnych roztworów traktowane są jako odpady i są przekazywane podmiotom mającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tym odpadem.

2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe

Aby zapewnić właściwe postępowanie w sytuacjach awaryjnych oraz zapobiec ich negatywnym skutkom dla środowiska lub ograniczyć te skutki, określono materiały, procesy i działania które mogą spowodować takie sytuacje, zasady postępowania w przypadku ich wystąpienia, siły i środki będące do dyspozycji oraz zasady organizacji przy likwidacji skutków awarii. Określono również działania jakie powinny być stosowane dla zabezpieczenia przed awariami.

W okresie sprawozdawczym nie toczyły się żadne postępowania administracyjne związane z naruszeniem przepisów ochrony środowiska przez spółki z Grupy Kapitałowej. Nie wystąpiły awarie ze skutkiem środowiskowym, jak również nie miały miejsca naruszenia przepisów ochrony środowiska.

Poza opisanymi obszarami wpływu na środowisko, działalność operacyjna jednostek spółek nie generuje innych szczególnych czynników wpływających na otaczające środowisko.

2.8 Rozszerzona odpowiedzialność środowiskowa

- Stalprodukt S.A.

Rozwój firmy przy równoczesnym ograniczeniu oddziaływania na środowisko naturalne jest jednym z elementów strategii Stalprodukt S.A.

Stosowany system zarządzania środowiskowego zgodny z międzynarodową normą ISO 14001 umożliwia nam określanie najbardziej istotnych elementów wzajemnego oddziaływania między firmą a środowiskiem i podejmowanie konstruktywnych działań w sferach projektowania, produkcji, dostarczania wyrobów oraz utylizacji odpadów. System zarządzania środowiskowego jest włączony do ogólnego systemu zarządzania firmą.

Planowane i realizowane są działania na rzecz środowiska naturalnego, które dotyczą głównie:

- stosowania materiałów i technologii, które zgodnie z dostępną wiedzą uznawane są za najmniej szkodliwe,
- redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- właściwego gospodarowania odpadami,
- zapobiegania wystąpieniu poważnych awarii przemysłowych,
- spełniania wymagań prawnych i innych, które dotyczą zidentyfikowanych aspektów,

- o podnoszenia świadomości pracowników o wpływie wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencjach niestosowania się do obowiązujących zasad postępowania.
- o uwzględniania uwarunkowań ekonomicznych przy określaniu działań,

Efekty działań są oceniane. Polityka środowiskowa jest realizowana z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych, zmierza do ciągłej poprawy ochrony środowiska i jest akceptowana przez najwyższe kierownictwo Spółki. Polityka środowiskowa oraz informacje o działaniach podejmowanych dla jej realizacji są udostępnione dostawcom, odbiorcom oraz innym zainteresowanym stronom.

Przy ustalaniu celów i zadań środowiskowych uwzględniane są wymagania prawne i inne, opcje technologiczne i finansowe, wymagania operacyjne wynikające z prowadzenia firmy, a także punkty widzenia zainteresowanych stron. Cele i zadania są spójne z ustaloną polityką środowiskową. Najwyższe kierownictwo Stalprodukt S.A. dokonuje regularnych przeglądów ZSZJiZS. Celem przeglądu jest ocena przydatności, adekwatności i skuteczności funkcjonującego ZSZJiZS, realizacji ustanowionej polityki i celów jakości i środowiskowych, możliwości doskonalenia jak również konieczności wprowadzenia zmian w systemie.

Dla zapewnienia znajomości przez pracowników wymagań ZSZJiZS prowadzone są dla poszczególnych grup zawodowych szkolenia w zakresie zasad i dokumentów systemu oraz sposobów wykonywania działań.

Spółka zaplanowała i wdrożyła właściwe procesy monitorowania i pomiarów oraz analizy i doskonalenia w celu:

- o wykazania zgodności z wymaganiami dotyczącymi wyrobu,
- o zapewnienia zgodności ZSZJiZS z określonymi wymaganiami,
- o ciągłego doskonalenia ZSZJiZS.

W dokumentach ZSZJiZS określone zostały metody monitorowania i pomiarów oraz prowadzenia analiz, jak również wybrane zostały stosowne techniki do doskonalenia jakości. Do nadzorowania stabilności pracy określonych maszyn, procesów i jakości wytwarzanych wyrobów wykorzystuje się metody statystyczne. Metody statystyczne stosowane są też do analizy danych, reklamacji oraz działań korygujących i wyników audytów.

Procesy konieczne do ciągłego doskonalenia ZSZJiZS są planowane i zarządzane. Ciągłe doskonalenie jest realizowane poprzez stosowanie polityki jakości i polityki środowiskowej.

W trakcie audytów wewnętrznych oraz analizy danych identyfikowane są możliwości do doskonalenia systemu. Wdrażanie działań korygujących i zapobiegawczych pozwala na przywrócenie skuteczności ZSZJiZS oraz zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia problemów w przyszłości. Strategiczne działania dla ciągłego doskonalenia podejmowane są w trakcie przeglądu zarządzania.

- Grupa ZGH „Bolesław”

ZGH Bolesław S.A. jako jedno z największych przedsiębiorstw w branży przetwórstwa cynku w kraju, nie może i nie uchyla się od odpowiedzialności za stan otaczającego środowiska. Wydobywanie rudy Zn-Pb, a następnie jej przerób na wszystkich etapach produkcji jest nierozłącznie związane z oddziaływaniem na środowisko. Spółka realizuje program systematycznego obniżania emisji procesowych do środowiska we wszystkich jego komponentach. Rezultatem tych działań jest uzyskanie parametrów emisyjnych zgodnych z ustawodawstwem Unii Europejskiej, jak i prawem krajowym. Instalacje przemysłowe spełniają rygorystyczne normy emisyjne, a stan urządzeń ochrony atmosfery oraz wpływ działalności na otoczenie jest systematycznie kontrolowany przez państwowe służby ochrony środowiska. Potwierdzeniem wysokiego stopnia ochrony środowiska, jest uzyskanie i utrzymanie decyzji sektorowych oraz pozwoleń zintegrowanych.

Spółka zamierza kontynuować i podążać w kolejnych latach swojego funkcjonowania zgodnie z przyjętą strategią skoncentrowaną na wdrożeniu idei zrównoważonego rozwoju na każdym etapie prowadzonego procesu produkcyjnego. We własnym zakresie ZGH Bolesław S.A. realizuje proces przetwórstwa rozpoczynający się od etapu wydobywania, produkcji, marketingu i sprzedaży produktów finalnych (cynk i stopy cynku, koncentraty, kwas siarkowy), a kończąc na odpowiedzialnym gospodarowaniu odpadami, tak aby uzyskać maksymalny odzysk cynku we własnych instalacjach (lub instalacjach funkcjonujących w ramach Grupy ZGH „Bolesław”) ograniczając w ten sposób swój negatywny wpływ na środowisko.

Bardzo ważną cechą cynku jest jego ogromna podatność na recykling. Bez utraty jakichkolwiek własności chemicznych lub fizycznych, cynk może być wielokrotnie odzyskiwany ze źródeł wtórnych i ponownie wprowadzany do obrotu jako produkt o dokładnie takich samych parametrach, jak materiał pierwotny. Według aktualnych danych ok. 20% produkowanego cynku pochodzi z recyklingu różnego rodzaju materiałów cynkonośnych. Warto zauważyć, iż cykl ten, przy prawidłowo prowadzonej gospodarce przemysłowej, może być cyklem zamkniętym poprzez zawrótanie cynku z recyklingu do branży hutniczej lub bezpośrednio do konsumentów cynku.

ZGH jest przykładem budowania tzw. obiegu zamkniętego w branży cynkowej, co doskonale wpisuje się w politykę Unii Europejskiej preferującą gospodarkę, w której zasoby wykorzystuje się w bardziej zrównoważony sposób, tj. wykorzystując zasoby ziemi i zwiększając udział materiałów nadających się do recyklingu.

Ochrona środowiska naturalnego i minimalizowanie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem jest priorytetem Spółki. Dzięki stosowanej polityce środowiskowej ZGH Bolesław S.A. spełnia obowiązujące standardy ekologiczne.

Spółka Gradir Montenegro w Czarnogórze

Szeroko rozumiane pojęcie ochrony środowiska w Czarnogórze, oparte jest na wytycznych Ustawy o środowisku naturalnym („Zakon o životnojsredini” Službeni list CrneGore”, br. 052/16 od 09.08.2016, 073/19 od 27.12.2019, 073/19 od 27.12.2019), która jest głównym dokumentem regulującym działania w tym zakresie. Dodatkowo ten akt prawny, uzupełniają inne ustawy, decyzje i rozporządzenia, które szczegółowo precyzują dany segment związany z ww. pojęciem.

Działalność produkcyjna Spółki, zarówno w zakresie wydobycie rud cynku i ołowiu, jak i produkcji koncentratów, opiera się na Zgodzie na prowadzenie działalności (Uпотреbnadozvola). Jest to najważniejszy dokument umożliwiający prowadzenie działalności górniczo-produkcyjnej. Możliwość jego uzyskania Spółka osiągnęła po spełnieniu wszystkich wymogów z zakresie ochrony środowiska oraz BHP.

Ponadto, celem dostosowania w pełni swej działalności, w zakresie inwestycji i produkcji, do wszystkich wymogów ochrony środowiska i wytycznych zawartych w ustawach, Spółka zleciła wykonanie elaboratów o wpływie kopalni „ŠupljaStjena” na środowisko naturalne (2010 rok), o wpływie budowy stawu osadowego, na środowisko naturalne, w kopalni „ŠupljaStjena” (2014 rok) oraz o wpływie eksploatacji rud cynku i ołowiu na złożu „Zapadana Struktura i Stara Jama”, budowy stawu osadowego faza III oraz zamykania stawu osadowego faza I, na środowisko naturalne, w kopalni „ŠupljaStjena” (2017 rok). Najnowszym posiadanym przez Spółkę dokumentem, który precyzuje m.in. kwestie związane z ochroną środowiska i wykonaniem rekultywacji obszarów poeksploatacyjnych, jest główny projekt górniczy eksploatacji cynku i ołowiu na złożu "ŠUPLJA STIJENA" z października 2018 roku.

W Gradir Montenegro nie wystąpiły żadne poważne awarie ze skutkiem środowiskowym, jak również nie miały miejsca naruszenia przepisów ochrony środowiska, w związku z którymi zostałyby wszczęte postępowania administracyjne. Pod koniec roku 2019 doszło do zamulenia wód powierzchniowych, przepływających przez teren kopalni, które to stanowią dopływ rzeki Cehotini, co było powodem wszczęcia postępowania w sprawie o wykroczenie, przeciwko Dyr. Wykonawczemu. Spółka Gradir wniosła zażalenie do w/w postępowania – sprawa jest rozpatrywana.

W roku 2019 na Spółkę nie zostały nałożone kary z tytułu naruszeń warunków korzystania ze środowiska.

Polityka środowiskowa spółki Gradir, nakierowana jest na dostosowywanie działalności do rosnących wymagań dot. ochrony środowiska, które wynikają z regulacji prawnych zmierzających do ujednoczenia standardów w tym zakresie, z wymogami Unijnymi. Działania te są wymuszane poprzez otwieranie kolejnych traktatów przedakcesyjnych.

W najbliższym okresie Spółka planuje, uporządkowanie gospodarki wodnej na terenie zakładu, poprzez uruchomienie instalacji oczyszczania wód, co pozwoli na lepsze wykorzystanie zasobów wody i efektywniejsze zarządzanie jej dostępnością. W chwili obecnej prowadzony jest monitoring pracy instalacji pilotażowej oczyszczania wód, na podstawie którego będzie można opracować finalną koncepcje instalacji przemysłowej oraz uzyskać informacje niezbędne do podjęcia decyzji o ewentualnej budowie takiej instalacji.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Stalprodukt Zamość sp. z o.o.

Planowane i realizowane są działania na rzecz środowiska naturalnego, które dotyczą głównie:

- stosowania materiałów i technologii, które zgodnie z dostępną wiedzą uznawane są za najmniej szkodliwe,

- właściwego gospodarowania odpadami,
- podnoszenia świadomości pracowników o wpływie wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencjach niestosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

STP Elbud sp. z o.o.

Rozwój firmy przy równoczesnym ograniczeniu oddziaływania na środowisko naturalne jest jednym z elementów strategii STP Elbudsp. z o.o. Stosowany system zarządzania środowiskowego zgodny z międzynarodową normą ISO 14001 umożliwia nam określanie najbardziej istotnych elementów wzajemnego oddziaływania między firmą a środowiskiem i podejmowanie konstruktywnych działań w sferach projektowania, produkcji, dostarczania wyrobów oraz utylizacji odpadów. System zarządzania środowiskowego jest włączony do ogólnego systemu zarządzania firmą.

Planowane i realizowane są działania na rzecz środowiska naturalnego, które dotyczą głównie:

- stosowania materiałów i technologii, które zgodnie z dostępną wiedzą uznawane są za najmniej szkodliwe,
- redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- właściwego gospodarowania odpadami,
- zapobiegania wystąpieniu poważnych awarii przemysłowych,
- spełniania wymagań prawnych i innych, które dotyczą zidentyfikowanych aspektów,
- podnoszenia świadomości pracowników o wpływie wykonywanej przez nich pracy na środowisko naturalne oraz potencjalnych konsekwencjach niestosowania się do obowiązujących zasad postępowania.

Efekty działań są oceniane. Polityka środowiskowa jest realizowana z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych, zmierza do ciągłej poprawy ochrony środowiska i jest akceptowana przez najwyższe kierownictwo spółki. Przy ustalaniu celów i zadań środowiskowych uwzględniane są wymagania prawne i inne, opcje technologiczne i finansowe, wymagania operacyjne wynikające z prowadzenia firmy, a także punkty widzenia zainteresowanych stron. Cele i zadania są spójne z ustaloną polityką środowiskową. Kierownictwo STP Elbud sp. z o.o. dokonuje regularnych przeglądów Zintegrowanego Systemu Zarządzania. Celem przeglądu jest ocena przydatności, adekwatności i skuteczności funkcjonującego zintegrowanego systemu. W dokumentach określone zostały metody monitorowania i pomiarów oraz prowadzenia analiz, jak również wybrane zostały stosowne techniki do doskonalenia jakości. Procesy konieczne do ciągłego doskonalenia są planowane i zarządzane. Ciągłe doskonalenie jest realizowane poprzez stosowanie polityki jakości i polityki środowiskowej.

Cynk-Mal S.A.

Oddziaływanie zakładu, w tym obu instalacji, na środowisko mieści się w granicach wyznaczonych prawem. Dotyczy to wszystkich komponentów środowiska (powietrze, hałas, wody, odpady itp.). Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantują wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- stosowanie technologii produkcji zgodnie z zasadami Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT),
- przestrzeganie reżimu technologicznego, stosowanie automatycznej regulacji i kontroli parametrów procesu technologicznego,
- minimalizacja zużycia wody poprzez:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody za pomocą wodomierzy zainstalowanych w punkcie zasilania każdej z instalacji,
- ustawienie wanien procesowych w kolejności umożliwiającej wyeliminowanie zbędnego płukania,
- zastosowanie trzech wanien trawialniczych w przepływie kaskadowym (przelewowym), co zmniejsza zużycie wody do płukania,
- zastosowanie płukania kaskadowego,
- wykorzystanie wody z płukania oraz z absorbera par kwasu do sporządzania nowej kąpieli kwasu solnego,
- zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez:
 - prowadzenie procesu technologicznego w szczelnych wannach procesowych,
 - umieszczenie instalacji oraz miejsc magazynowania substancji chemicznych w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne, odpowiednio ukształtowane podłoże (spadki, progi),
 - umieszczenie wanien procesowych z roztworami o szczególnym zagrożeniu dla środowiska (trawienie w kwasie), a także zbiorników magazynowych kwasu i kwaśnego roztworu (po trawieniu) w szczelnych misach bezodpływowych wyposażonych w pompy umożliwiające przepompowanie rozlanych cieczy do zbiorników przeznaczonych do gromadzenia zużytych kwasów,
- ograniczenie ilości substancji wprowadzanych do powietrza atmosferycznego poprzez:
 - dodatek substancji (inhibitora) ograniczających parowanie chlorowodoru (na linii cynkowania taśmy wąskiej),
 - hermetyzację procesu na linii cynkowania drutu i linii cynkowania taśmy szerokiej,
 - na linii cynkowania taśmy wąskiej trawienie w wannach zamykanych, wyposażonych w odciągi, topnikowanie w wannie wyposażonej w pokrywę, cynkowanie w wannie przykrytej, wyposażonej w odciąg (pokrywy otwierane na czas załadunku i rozładunku),
 - chromowanie za pomocą wałków (bez kąpieli w wannach) – ograniczenie emisji związków chromu do minimum,
 - stosowanie wygrzewania blachy w atmosferze azotu i wodoru w przelotowym piecu indukcyjnym,
 - zastosowanie absorbera wodnego (o stężeniu gwarantowanym 25 mg/m³ chlorowodoru w przeliczeniu na chlor) do oczyszczania powietrza z wanien do trawienia taśmy wąskiej, wanien do trawienia drutu oraz zbiorników kwasu solnego,
 - zastosowanie absorbera wodnego (o stężeniu gwarantowanym 10 mg/m³ chlorowodoru w przeliczeniu na chlor) do oczyszczania powietrza z wanien trawialniczych taśmy szerokiej,
 - oczyszczanie powietrza znad wanny do cynkowania taśmy wąskiej i wanny do cynkowania drutu we wspólnym filtrze tkaninowym,
 - wyposażenie śrutownicy do oczyszczania powierzchni blachy w filtr tkaninowy,
- minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów polegająca na:
 - racjonalnym gospodarowaniu materiałami i surowcami,
 - maksymalnym wykorzystaniu właściwości trawiących kwasów poprzez wydłużanie czasu trawienia wraz ze spadkiem stężenia kwasu,
 - braku procesów w obróbce surowca (np. odtłuszczenie w rozpuszczalnikach, pasywacja chromem+6), będących źródłem uciążliwych odpadów niebezpiecznych,

- stosowaniu dodatków (inhibitorów) wydłużających okres użytkowania roztworów technologicznych (kwasów trawiących i topnika),
- wykorzystywaniu zużytych wód z płukania i z absorbera par kwasu do sporządzania roztworów trawiących,
- przekazywaniu wytworzonych odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, a w dalszej kolejności do unieszkodliwiania - wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

GO Steel Frydek Mistek

GO Steel FrýdekMístek prowadzi aktywne działania w obszarze ochrony środowiska i jest to jeden z podstawowych priorytetów firmy. Poza obowiązkami prawnymi i ustawodawczymi, firma prowadzi działania dodatkowe mające na celu dbanie o najbliższe otoczenie. Chodzi przede wszystkim o dotrzymywanie limitów hałasu i pełnienie wszystkich obowiązków ustawowych przy zarządzaniu substancjami chemicznymi i mieszkankami, łącznie z dotrzymywaniem rozporządzenia REACH i CLP. Spółka również przestrzega przepisów ADR i RID. Obowiązki wynikające z ustawy o opakowaniach są spełniane w ramach związku EKOKOM.

3. Obszar społeczny i pracowniczy

3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. w 2019 roku (na czas przygotowywania niniejszego oświadczenia) korzystała z dofinansowania z pomocy publicznej w kwocie 1 174 971 zł (wg wartości nominalnej). Natomiast w roku 2018 w związku z uzyskaną ulgą ze świadectw pochodzenia energii OZE, która faktycznie została uznana we wrześniu 2019 r. za rok 2018, spółka otrzymała dofinansowanie w kwocie 1 373 079 zł (wg wartości nominalnej).

- Grupa ZGH „Bolesław”

Pomoc publiczna (według wartości nominalnej) przyznana spółkom Grupy ZGH „Bolesław” w roku 2019 wyniosła 4,5 mln zł, względem 31,2 mln zł w roku 2018. W tym miejscu należy zaznaczyć, iż w sprawozdaniu z roku ubiegłego widnieje kwota 12,0 mln zł (dotacja z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na projekty badawczo-rozwojowe), ponieważ nie ujęto rekompensat z Urzędu Regulacji Energetyki dla odbiorców przemysłowych związanych z redukcją kosztów kolorowych certyfikatów w kwocie 19,2 mln zł. Rekompensata ta dotyczy kosztów energii elektrycznej 2017 roku.

Zamówienia publiczne w roku 2019 w Grupie Kapitałowej realizowała spółka Boltech (z uwagi na połączenie z Przedsiębiorstwem Robót Drogowych S.A.) na kwotę 9,1 mln zł, a w roku 2018 zamówienia publiczne w tej spółce wynosiły 11,5 mln zł.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Pomoc publiczna przyznana pozostałym spółkom Grupy Kapitałowej (według wartości nominalnej pomocy) w roku 2019 wyniosła 275 843 zł (pomoc de minimis) oraz kwota 194 382 zł głównie jako refundacja, tj. pomoc w formie subsydiowania wynagrodzeń na rekrutację pracowników niepełnosprawnych. Natomiast w roku 2018 pomoc wyniosła 255 845 zł. Była to głównie refundacja,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

tj. pomoc w formie subsydiowania wynagrodzeń na rekrutację pracowników niepełnosprawnych. Ponadto jedna ze spółek otrzymała pomoc de minimis w wartości nominalnej 247 724 zł.

3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń

Wszystkie prezentowane dane odzwierciedlają stan na koniec danego roku.

Struktura zatrudnienia wg stanowisk

	Rodzaj stanowiska	rok 2019						rok 2018					
		kobiety	mężczyźni	Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowy cywilno - prawne	kobiety	mężczyźni	Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowy cywilno - prawne
Stalprodukt S.A.	Kadra kierownicza	3	51	0	1	53		3	49	0	0	52	0
	Nierobotnicze	67	180	0	15	232		72	189	1	27	233	2
	Robotnicze	34	1185	0	92	1127		39	1273	1	198	1113	4
	razem	104	1416	0	108	1412	5	114	1511	2	225	1398	6
Cała Grupa ZGH Bolesław	Kadra kierownicza	15	109	0	6	118	5	16	104	0	2	118	4
	Nierobotnicze	183	394	5	61	512	19	148	377	3	36	486	20
	Robotnicze	122	2705	38	481	2307	87	149	2601	39	386	2325	91
	razem	320	3208	43	548	2937	111	313	3082	42	424	2929	115
Pozostałe Sp. GK STP	Kadra kierownicza	23	33	0	2	54	2	20	38	0	3	55	0
	Nierobotnicze	105	166	2	32	222	34	105	158	1	22	240	31
	Robotnicze	22	1078	16	141	959	70	24	1097	29	186	906	104
	razem	150	1277	18	175	1235	106	149	1293	30	211	1201	135

Struktura zatrudnienia wg płci

	Pracownicy w podziale na płeć	2019				2018			
		Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowa cywilno - prawne	Umowa na okres próbny	Umowa na czas określony	Umowa na czas nieokreślony	Umowa cywilno - prawne
Stalprodukt S.A.	kobiety	0	13	91	2	1	22	91	1
	mężczyźni	0	95	1321	3	1	203	1307	5
	razem	0	108	1412	5	2	225	1398	6
Cała Grupa ZGH Bolesław	kobiety	7	40	273	14	4	36	273	15
	mężczyźni	36	508	2664	97	38	388	2656	113
	razem	43	548	2937	111	42	424	2929	128
Pozostałe Sp. G.K. STP	kobiety	14	29	120	13	1	31	121	17
	mężczyźni	3	147	1115	93	29	180	1080	118
	razem	17	176	1235	106	30	211	1201	135

W strukturze zatrudnienia w całej Grupie Kapitałowej Stalprodukt przeważającą ilość zatrudnionych stanowią mężczyźni. W Stalprodukt S.A. stanowią oni 93% zatrudnionych, w Grupie ZGH „Bolesław” - 91%, a w Pozostałych Spółkach - 89%. Pracownicy są zatrudnieni głównie na stanowiskach

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

robotniczych. Taka specyfika struktury zatrudnienia związana jest z przedmiotem i specyfiką działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.

Najpopularniejszą formą zatrudnienia już od lat w całej Grupie Kapitałowej jest umowa na czas nieokreślony. Ich udział dla ogółu umów w Stalprodukt S.A. wynosi - 93%, w Grupie ZGH „Bolesław” - 83%, a w Pozostałych Spółkach- 87%.

Widoczny jest spadek zatrudnienia w Stalprodukt S.A. w stosunku do roku ubiegłego o ponad 6%. Natomiast w Grupie ZGH „Bolesław” nastąpił wzrost zatrudnienia o około 4%. W Pozostałych Spółkach zatrudnienie jest o 1% niższe niż w roku 2018.

Struktura zatrudnienia wg wieku

	Podział wiekowy	2019				2018			
		kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze	kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	9	170	164	15	9	255	244	20
	31- 50 lat	52	810	684	178	55	820	687	188
	>51 lat	43	436	371	108	50	436	381	105
Cała Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	35	467	452	50	33	466	456	43
	31- 50 lat	152	1738	1517	373	148	1690	1492	346
	>51 lat	133	1003	858	278	133	925	806	252
Pozostałe Sp. G.K. STP	do 30 lat	14	154	140	28	14	168	153	22
	31- 50 lat	88	554	444	198	84	562	484	171
	>51 lat	49	568	380	237	51	563	483	129

W strukturze zatrudnienia według wieku najwięcej zatrudnionych jest pracowników w przedziale wiekowym 31-50 lat (podobnie jak w roku ubiegłym).

Pracownicy nowozatrudnieni w podziale na wiek i płeć

	Podział wiekowy	2019			2018		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	1	1	2	3	12	15
	31- 50 lat	1	1	2	4	31	35
	>51 lat	0	0	0	1	21	22
Cała Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	8	104	112	12	96	108
	31- 50 lat	19	175	194	6	104	110
	> 51 lat	8	112	120	3	58	61
Poszczególne Sp. G.K. STP	do 30 lat	5	36	41	5	56	61
	31- 50 lat	11	42	53	11	59	70
	> 51 lat	7	21	28	6	30	36

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Pracownicy zwolnieni w podziale na wiek i płeć

	Podział wiekowy	2019			2018		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	0	33	33	2	37	39
	31- 50 lat	2	29	31	0	30	30
	>51 lat	10	32	42	9	33	42
Cała Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	1	34	35	4	46	50
	31- 50 lat	5	91	96	1	101	102
	> 51 lat	14	105	119	9	110	119
Poszczególne Sp. G.K. STP	do 30 lat	3	33	36	3	39	42
	31- 50 lat	7	36	43	11	73	84
	> 51 lat	8	36	44	13	50	63

W latach 2018-2019 zwolnionych zostało w całej Grupie Kapitałowej odpowiednio 530 i 479 osób. Procentowy udział zwolnionych do całkowitej liczby zatrudnionych zarówno w Stalprodukt jak i Grupie ZGH „Bolesław” wynosi 7%.

Zatrudnienie osób niepełnosprawnych

	2019		2018	
	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]
Stalprodukt S.A.	4	0,26	5	0,31
Cała Grupa ZGH Bolesław	36	1,02	32	0,94
Poszczególne Sp. G.K. STP	44	3,06	51	3,51

Ze względu na charakter prowadzonej przez Grupę Kapitałową działalności i trudne warunki pracy, niepełnosprawnych pracowników zatrudnionych było w 2019 roku 84 osób w porównaniu do 88 w roku 2018.

Przeciętne wynagrodzenie (zł)

	2019		2018	
	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć		Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	
Stalprodukt S.A.		5 575		5 358
Cała Grupa ZGH Bolesław		6 542		6 341
Poszczególne Sp. G.K. STP		5 197		4 779

W spółce Stalprodukt przeciętne roczne wynagrodzenie w porównaniu do roku 2018 wzrosło o około 4%, w Grupie ZGH „Bolesław” o 3%, natomiast w Pozostałych Spółkach o 8%.

Wysokość składek na PFRON (w tys. zł)

	2019	2018
Stalprodukt S.A.	1 881	1 803
Cała Grupa ZGH Bolesław	3 748	3 492
Pozzczególne Sp. G.K. STP	1 212	1 227

Łączna wysokość składek na PFRON w całej Grupie Kapitałowej w roku 2019 wyniosła 6 841 tys. zł w porównaniu do 6 522 tys. zł w roku 2018.

3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia

- Stalprodukt S.A.

W Stalprodukt S.A. działają dwa związki zawodowe: ZZ NSZZ Pracowników AMP S.A. w Stalprodukt S.A. oraz MOZ NSZZ „Solidarność”. W roku 2019 współczynnik uzwiązkowienia pracowników należących do związków zawodowych wynosił 18%, podczas gdy w roku 2018 sięgał on ok. 19%.

W spółce w roku 2019 nie wszczęto sporu zbiorowego.

Działalność socjalna

Działalność socjalna w Stalprodukt S.A. prowadzona jest zgodnie z Ustawą o ZFŚS oraz z obowiązującym w Stalprodukt S.A. „Regulaminem gospodarowania ZFŚS”, który przewiduje różne formy pomocy dla pracowników i ich rodzin, a mianowicie:

- bezzwrotną pomoc materialno–finansową lub rzeczową w formie zapomóg losowych (pomoc osobom, które dotknięte zostały indywidualnymi zdarzeniami losowymi, długotrwałą (przewlekłą) chorobą lub śmiercią najbliższych członków rodziny),
- pomoc w formie pożyczek zwrotnych na remont domu, mieszkania, budowę domu; zamianę (z mniejszego na większe) mieszkania typu spółdzielczego lub kwaterunkowego,
- dofinansowania do wypoczynku zorganizowanego w formie kolonii, obozów, zimowisk, wczasów,
- dofinansowanie do wypoczynku indywidualnego, tzw. „wczasy pod gruszą”,
- dofinansowanie do działalności kulturalno–oświatowej (np. bilety wstępu na imprezy kulturalno–oświatowe, do kina, występy estradowe, koncerty),
- dofinansowanie do działalności sportowo–rekreacyjnej (rajdy, wycieczki, imprezy sportowe dla dzieci).

- Grupa ZGH „Bolesław”

W zależności od danej spółki w Grupie ZGH „Bolesław” funkcjonuje od 1 do 7 organizacji związkowych. Współczynnik uzwiązkowienia w 2019 r. wynosił 54%, natomiast w roku 2018 współczynnik ten wynosił 56%.

W roku 2019 nie wszczęto sporu zbiorowego.

Działalność socjalna

Spółki Grupy ZGH „Bolesław” oferują dodatkowe świadczenia pozapłacowe dla pracowników, są to m.in.:

- bezzwrotna pomoc materialno-finansowa w postaci zapomóg,
- pożyczki na cele mieszkaniowe,
- dofinansowanie do wypoczynku pracownika oraz jego dzieci,
- dofinansowanie działalności sportowo-rekreacyjnej w postaci dofinansowania biletów na basen, kart sportowych,
- dopłata do organizowanych przez Pracodawcę wyjazdów rodzinnych w okresie zimowym (ferie),
- dopłata do usług turystycznych oraz imprez kulturalnych i sportowych organizowanych przez pracodawcę,
- świadczenia świąteczne (bony, karty, paczki), a także imprezy dla dzieci pracowników.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

W pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt działa pięć związków zawodowych: ZZ NSZZ Pracowników AMP S.A. w Stalprodukt S.A., MOZ NSZZ „Solidarność”, Komisja Zakładowa NSZZ Solidarność 80, NSZZ Solidarność oraz OS KOVO. Udział pracowników należących do związków w 2019 r. jak i 2018 wynosił ok.36%.

Działalność socjalna

Działalność socjalna w Pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej prowadzona jest zgodnie z Ustawą o ZFŚS i przewiduje różne formy pomocy (w poszczególnych spółek są one zróżnicowane) dla pracowników i ich rodzin, m.in.:

- dodatkowej opieki medycznej,
- bezzwrotną pomoc materialno-finansową lub rzeczową w formie zapomóg losowych,
- pomoc w formie pożyczek zwrotnych na remont domu, mieszkania lub budowę domu,
- dofinansowania do wypoczynku zorganizowanego w formie kolonii, obozów, zimowisk, wczasów,
- dofinansowanie do wypoczynku indywidualnego, tzw. „wczasy pod gruszą”,
- dofinansowanie do działalności kulturalno-oświatowej,
- dofinansowanie do działalności sportowo-rekreacyjnej,
- paczki „Mikołajkowe” dla dzieci oraz dla pracownic na Dzień Kobiet,
- dodatkowe ubezpieczenie emerytalne.

3.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)

Ze względu na zróżnicowaną specyfikę działalności głównych podmiotów budujących Grupę Kapitałową, a co za tym idzie różne zagrożenia i wynikające z nich regulacje, podejście do obszaru związanego z BHP oraz stosowane rozwiązania dostosowane są do potrzeb i wymagań poszczególnych spółek.

Ambicją Grupy Kapitałowej jest zapewnienie pracownikom bezpiecznego, zdrowego i przyjaznego środowiska pracy. Firmy Grupy Kapitałowej stosują najlepsze dostępne praktyki w celu minimalizowania zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa załogi oraz budowania świadomości i motywacji do bezpiecznych zachowań.

- Stalprodukt S.A.

Zgodnie z obowiązującą w Stalprodukt S.A. Polityką Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, priorytetem Kierownictwa jest zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy pracownikom, kontrahentom, podwykonawcom oraz przedstawicielom innych instytucji przebywających na terenie zakładu. Polityka ta realizowana jest poprzez:

- dążenie do stałej poprawy stanu bezpieczeństwa i higieny pracy,
- utrzymanie wysokiego standardu warunków pracy i respektowanie obowiązującego prawa,
- ciągłe podnoszenie kwalifikacji pracowników,
- zaznajamianie pracowników ze wszystkimi aspektami pracy, ze szczególnym naciskiem na konieczność jej bezpiecznego wykonania,
- promowanie postaw i działań zwiększających zaangażowanie pracowników na rzecz poprawy warunków pracy,
- nadzorowanie przestrzegania przez pracowników przepisów oraz zasad BHP,
- ciągłe doskonalenie działań w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Spółka deklaruje podjęcie wszelkich działań zmierzających do:

- wyeliminowania czynników szkodliwych i uciążliwych mogących wystąpić na stanowiskach pracy,
- zapobiegania wypadkom, chorobom zawodowym oraz zdarzeniom potencjalnie wypadkowym.

Wiadomości i umiejętności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy pracownicy nabywają w toku obowiązującego w Spółce systemu szkolenia. Podczas instruktaży stanowiskowych są oni zaznajamiani z ryzykiem zawodowym występującym na poszczególnych stanowiskach, z uwzględnieniem czynników uciążliwych, szkodliwych i niebezpiecznych oraz wyników ich pomiarów.

W Stalprodukt S.A. dokonuje się cyklicznych pomiarów pod kątem występowania na stanowiskach pracy zapylenia oraz czynników chemicznych.

Na terenie Stalprodukt S.A. działa Społeczna Inspekcja Pracy, której przedstawiciele, oprócz realizacji innych zadań, uczestniczą w odbywających się co najmniej raz w kwartale posiedzeniach Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz w przeglądach warunków pracy. Służba BHP prowadzi bieżące kontrole warunków pracy i sporządza, co najmniej raz w roku, okresowe analizy stanu BHP.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

W Stalprodukt S.A. do wypadków przy pracy dochodzi najczęściej podczas operowania przedmiotami oraz podczas kontaktu z ostrymi krawędziami blachy. Do stosunkowo niewielkiej liczby wypadków dochodzi podczas obsługi maszyn.

Najczęstsze przyczyny wypadków przy pracy w latach 2018-2019 to przyczyny ludzkie, takie jak nieprawidłowe zachowanie się pracownika (spowodowane zwłaszcza zaskoczeniem niespodziewanym zdarzeniem, niedostateczną koncentracją uwagi na wykonywanej czynności, lekceważeniem zagrożenia) i niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika polegające na wykonywaniu czynności bez usunięcia zagrożenia.

Wyszczególnienie	2019	2018
Ogólna liczba wypadków przy pracy	16	18
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	10,54	11,06
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	908	1220
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	56,75	67,78
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	256	278*
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

*dane skorygowane względem przedstawionych w raporcie za rok 2018

• Grupa ZGH „Bolesław”

Ambicją Grupy ZGH „Bolesław” jest zapewnienie pracownikom bezpiecznego, zdrowego i przyjaznego środowiska pracy. Firma stosuje najlepsze dostępne praktyki w celu minimalizowania zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa załogi oraz budowania świadomości i motywacji do bezpiecznych zachowań.

Do takich działań należą m.in.:

- dodatkowe szkolenia BHP i ppoż. (tygodniowe, miesięczne),
- kontrola techniczna sprzętu, przestrzeganie badań technicznych i homologacji,
- konkursy BHP,
- zgłaszanie zdarzeń potencjalnie wypadkowych,
- użytkowanie podczas szkoleń szeregu pomocy dydaktycznych (alkogogle, fantom, ćwiczebny AED),
- uzgadnianie z załogą wprowadzania nowych środków ochrony poprzez ich wcześniejsze testowanie;
- monitorowania stanu narażenia pracowników na zawartość ołowiu,
- wyposażenie newralgicznych części zakładu w Automatyczne defibrylatory zewnętrzne (AED),
- pomoc dla osób, które uczestniczyły w niebezpiecznych wypadkach,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- o prowadzenie profilaktyki zdrowotnej (właściwe utrzymanie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, system prania odzieży roboczej, środki higieny osobistej, rozszerzona profilaktyka medyczna, monitorowanie stanu zdrowia osób narażonych poprzez wykonywanie również badań fakultatywnych, witamina C, posiłki i napoje profilaktyczne, program witaminowy, refundacja suplementów diety i leków oraz udogodnienia organizacyjne w zakresie korzystania z opieki medycznej w ramach prowadzonej profilaktyki zdrowotnej).

W spółkach Grupy ZGH „Bolesław”, zgodnie z przepisami, powołani są Społeczni Inspektorzy Pracy na poziomie głównych komórek organizacyjnych, którzy ściśle współpracują ze służbami bhp dbając o ochronę uprawnień pracowniczych określonych w przepisach BHP. Stwierdzone nieprawidłowości usuwane są na bieżąco.

Potwierdzeniem dobrze realizowanej polityki w tym zakresie jest niska wypadkowość.

Najczęstszą przyczyną wypadków są czynności wykonywane przez poszkodowanego w chwili wypadku: cięcie gazowe, praca lancą tlenową, praca niezmechanizowanym narzędziem ręcznym, schodzenie z wózka, wchodzenie po drabinie, transport suwnicą napędzaną ręcznie, upadek z wysokości, poślizgnięcie, skaleczenie, stłuczenia, oparzenia, złamania.

W kopalni przyczyną wypadków najczęściej jest oberwanie się skał z ociosu wyrobiska.

Wyszczególnienie	2019	2018
Ogólna liczba wypadków przy pracy	19	24
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	5,4	7,1
Liczba wypadków ciężkich	0	2
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	1519	1545
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	80	64
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	490	609
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Wyszczególnienie	2019	2018
Ogólna liczba wypadków przy pracy	13	22
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	10,0	20,0
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	690	678
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	53,08	30,82

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	295	301
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

3.5 Rozwój i edukacja

W trosce o zadowolenie i satysfakcję z wykonywanej pracy, Grupa Kapitałowa inwestuje w rozwój zawodowy pracowników oraz dobrą atmosferę w miejscu pracy. Spółki Grupy stwarzają przyjazne warunki ułatwiające swoim pracownikom zdobywanie wiedzy, podnoszenie kwalifikacji oraz korzystanie z różnych form kształcenia. Stałe uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz podnoszenie kwalifikacji jest zgodne ze strategią przedsiębiorstwa. Zdobyte kwalifikacje wykorzystywane jest przez pracownikówna zajmowanym stanowisku lub będą wykorzystane w przyszłości. Ułatwianie podnoszenia kwalifikacji tworzy w Spółce pozytywną ocenę wobec uczących się pracowników. Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych staje się koniecznością. Potrzeba ciągłego uczenia wiąże się ze zmianami technologicznymi i organizacyjnymi oraz w celu zapewnienia odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa, w związku z tym wiedza musi być na bieżąco uzupełniana i aktualizowana.

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. pomaga w rozwoju zawodowym swoich pracowników w różnoraki sposób. Np. z pracownikami, którzy z własnej inicjatywy podejmują studia podyplomowe albo szkolenia na specjalistycznych kursach, zgodnych z zakresem wykonywanych czynności służbowych, zawierane są umowy o podnoszenie kwalifikacji dające dofinansowanie maksymalnie do 50% ceny lub studiów. Spółka zobowiązuje się jednocześnie do udzielania urlopu szkoleniowego oraz zwrotu kosztów delegacji, jeśli szkolenie lub studia mają miejsce w innej miejscowości.

Szkolenia w Spółce realizowane są w oparciu o roczny plan szkoleń. Planem szkoleń objęte są wszystkie komórki organizacyjne. W roku 2019 realizowano 141 szkoleń, w których uczestniczyli pracownicy różnych szczebli zawodowych. Zakresem szkoleń objęte są następujące bloki tematyczne: zarządzanie, zarządzanie personelem, zarządzanie jakością i środowiskiem, sprzedaż i marketing, finanse, uprawnienia zawodowe, techniczne itp. Część pracowników w ramach podnoszenia kwalifikacji zawodowych uczestniczyło w kursach i egzaminach, gwarantujących uzyskanie uprawnień państwowych (UDT, SEP).

W szkoleniach biorą udział: Zarząd Spółki, dyrektorzy, kierownicy, specjaliści, mistrzowie, pracownicy inżynieryjno-techniczni i administracyjno-biurowi oraz pracownicy zatrudnieni na stanowiskach produkcyjnych. Z uczestnictwa w szkoleniach wystawiane są zaświadczenia, certyfikaty. Każdy pracownik wypełnia ankietę oceniającą sposób prowadzenia szkolenia, jakość materiałów szkoleniowych, poziom warunków socjalnych w czasie szkolenia oraz dobór tematyki do bieżących potrzeb. Po trzech miesiącach od udziału w szkoleniu przełożony przedkłada do DNP Ocenę efektywności szkolenia pracownika.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Poniżej w tabeli zestawiona jest liczba szkoleń przeprowadzonych w Spółce.

Wyszczególnienie	2019	2018
Liczba osób przeszkolonych	802	840

- Grupa ZGH „Bolesław”

W trosce o zadowolenie i satysfakcję z wykonywanej pracy Grupa ZGH „Bolesław” inwestuje w rozwój zawodowy pracowników oraz dobrą atmosferę w miejscu pracy. Spółki stwarzają przyjazne warunki ułatwiające swoim pracownikom zdobywanie wiedzy, podnoszenie kwalifikacji oraz korzystanie z różnych form kształcenia. Organizowane są:

- szkolenia tematyczne dedykowane dla poszczególnych grup zawodowych, mające na celu dalszy rozwój, specjalizację i doskonalenie się w wykonywanej pracy,
- kursy dokształcające (technik hutnik, technik automatyk),
- kursy językowe (angielski, niemiecki, serbski) na terenie zakładu pracy,
- kursy zawodowe (specjalistyczne kursy górnicze, automatyka przemysłowa, diagnostyka i serwis urządzeń, obsługa suwnic, wózki widłowe, obsługa wind towarowo-osobowych, spawalnicze, uprawnienia SEP, UDT),
- dofinansowanie indywidualnego dokształcania się pracowników (studia wyższe, podyplomowe na uczelniach państwowych).

Stałe uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz podnoszenie kwalifikacji jest zgodne ze strategią Grupy. Zdobyte kwalifikacje wykorzystywane są przez pracowników na zajmowanym stanowisku lub będą wykorzystane w przyszłości. Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych staje się koniecznością. Potrzeba ciągłego uczenia wiąże się ze zmianami technologicznymi i organizacyjnymi oraz w celu zapewnienia odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa, w związku z tym wiedza musi być na bieżąco uzupełniana i aktualizowana. Najważniejszą pozycję w budżecie szkoleniowym stanowią wydatki na szkolenia i egzaminy obowiązkowe z zakresu bhp, ratownictwa górniczego, energetyki oraz szkolenia i kursy zawodowe mające związek ze specyfiką branży.

Wyszczególnienie	2019	2018
Liczba osób przeszkolonych	4 147	3 767

Spółki Grupy ZGH „Bolesław” zachęcają ustawicznie swych pracowników do poszerzania i pogłębiania swojej wiedzy, ułatwiając im przystosowanie się do zmian techniczno-technologicznych i organizacyjnych. Identyfikowanie talentów i budowanie ich indywidualnych, dopasowanych do możliwości i potrzeb organizacji, ścieżek rozwoju to klucz do dalszego rozwoju ZGH „Bolesław”.

W Grupie w 2019 roku 81 pracowników podnosiło swoje kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w różnego rodzaju formach dokształcania, a w 2018 roku 60 pracowników.

Innowacyjność to jeden z ważniejszych elementów strategii ZGH „Bolesław”, gdyż sukces Grupy zależy także od zaangażowania i współdziałania pracowników, posiadających różnorodną wiedzę i doświadczenia. Prace nad nowatorskimi rozwiązaniami prowadzone są na różnych szczeblach przedsiębiorstwa, korzystając zarówno ze współpracy z niezależnymi podmiotami (uczelnie, instytuty badawcze), jak i doceniając potencjał, pomysłowość własnej kadry. Pracownicy najlepiej znają specyficzne potrzeby i potrafią identyfikować obszary oraz rozwiązania, które przełożą się na lepsze

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

efekty i większe bezpieczeństwo. W 2018 roku w ZGH „Bolesław” S.A. wdrożony został autorski Program Pomysłów Pracowniczych, który następnie w 2019 roku wdrożono w HC Miasteczko Śląskie S.A. oraz Boltech Sp. z o.o. Dzięki temu zaangażowanie w dokonywanie zmian innowacje stało się codzienną praktyką każdego pracownika.

Program Pomysłów Pracowniczych	2019	2018
Liczba złożonych pomysłów	61	62
Pomysły zgłoszone na jednego pracownika	0,02	0,03

3.6 Zarządzanie różnorodnością

Dla zapewnienia najwyższych standardów w tworzeniu środowiska pracy, w którym każda osoba zatrudniona czuje się szanowana i doceniona i w którym może w pełni realizować swój potencjał, w Grupie Kapitałowej Stalprodukt S.A. od roku 2018 obowiązuje Polityka Różnorodności.

Spółki Grupy Kapitałowej realizują politykę różnorodności w procesie rekrutacji, zasadę równości w dostępie do zarobków, rozwoju i szkoleń oraz awansu bez względu na kolor skóry, wyznawaną religię, płeć, wiek, narodowość, orientację seksualną, obywatelstwo, stan cywilny, posiadanie dzieci, poglądy polityczne, niepełnosprawność czy inny status legalnie chroniony.

Decyzje dotyczące zatrudnienia pracowników, jak i wyboru członków Zarządu i Rady Nadzorczej dokonywane są na podstawie obiektywnych kryteriów. Stalprodukt S.A. i pozostałe spółki Grupy Kapitałowej dążą do zapewnienia wszechstronności i różnorodności organów spółek, szczególnie w obszarze płci, kierunków wykształcenia, wieku i doświadczenia zawodowego, przy czym głównymi kryteriami wyboru są wysokie kwalifikacje, profesjonalizm oraz kompetencje kandydata do pełnienia określonej funkcji.

3.7 Prawa człowieka

W Grupie Kapitałowej Stalprodukt S.A. nigdy nie zaistniał przypadek naruszenia praw człowieka.

Spółki Grupy Kapitałowej w umowach z głównymi kontrahentami nie zawierały klauzuli obligującej podwykonawcę do poszanowania praw człowieka i nie zastrzega sobie prawa do audytu i rozwiązania umowy w przypadku jego naruszenia.

W spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. obowiązuje Polityka Antymobbingowa.

W roku 2019 w Stalprodukt S.A. przyjęto dwa zawiadomienia o możliwości wystąpienia mobbingu. Po rozpatrzeniu ich przez komisję stwierdzono, iż nie nosiły one znamion mobbingu. Także w pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej nie wystąpiły przypadki dyskryminacji, mobbingu, molestowania seksualnego.

3.8 Praca dzieci i praca przymusowa

Żadna spółka Grupy Kapitałowej nie zatrudnia dzieci i nie korzysta z pracy przymusowej i obowiązkowej.

3.9 Społeczności lokalne i zaangażowanie społeczne

- Stalprodukt S.A.

Zarząd Stalprodukt S.A. ma pełną świadomość faktu, iż nakłady przeznaczane na wspieranie lokalnego rozwoju to długofalowa inwestycja, na której korzystają obie strony. Satysfakcja klientów, pracowników i szacunek społeczności lokalnej to równorzędne cele, nie mniej ważne, niż wysokie zyski.

Odpowiedzialny biznes to także strategia zarządzania, która pozwala minimalizować ryzyko i maksymalizować szansę na powodzenie firmy w dłuższym okresie. To również umiejętność prowadzenia przedsiębiorstwa w taki sposób, aby zwiększyć jego pozytywne wkład w rozwój społeczeństwa i jednocześnie minimalizować negatywne skutki działalności gospodarczej. Odpowiedzialny biznes oznacza także sposób, w jaki firma na co dzień traktuje uczestników procesu rynkowego: klientów i partnerów biznesowych, pracowników i całą społeczność lokalną.

Wysoka, doceniana w rankingach pozycja Stalproduktu, jest efektem takiego właśnie pojmowania społecznej odpowiedzialności firmy.

Stalprodukt S.A. jest jedną z większych firm działających w Małopolsce i dużym pracodawcą, zatrudniającym na koniec 2019 r. 1520 pracowników. Dlatego też Zarząd Spółki, mając świadomość ciężającej na nim odpowiedzialności, traktuje kwestie CSR, a przede wszystkim dobre relacje ze społecznością lokalną (obok zwiększania wartości firmy) w sposób priorytetowy.

Spółka od wielu lat aktywnie działa w tym obszarze, sponsorując wiele społecznych inicjatyw i przedsięwzięć, głównie z terenu miasta i gminy Bochnia. Stalprodukt regularnie wspomaga pomocą finansową miejscowe szkoły, parafie czy dom dziecka. Finansuje także działalność różnego rodzaju fundacji i stowarzyszeń, organizację imprez sportowych, kulturalnych i rozrywkowych oraz koncertów charytatywnych. Spółka wspomagała także finansowo wydawanie różnego rodzaju publikacji książkowych (w tym np. „Bochnia i obwód bocheński w latach 1863-1864. W 150 rocznicę Powstania Styczniowego” – autorstwa Janiny Kęsek, wydana przez Stowarzyszenia Bochniaków i Miłośników Ziemi Bocheńskiej).’

Wśród najważniejszych projektów z obszaru społecznej odpowiedzialności biznesu wspieranych finansowo przez Spółkę w roku 2019 wymienić należy:

- darowiznę na rzecz Caritas przy parafii św. Mikołaja w Bochni, z przeznaczeniem na gorące posiłki dla osób potrzebujących pomocy, w tym także dla bezdomnych,
- darowizny dla Polskiego Związku Niewidomych Koło Powiatowe w Bochni,
- sponsoring corocznych „Dni Bochni”,
- wsparcie biegów charytatywnych organizowanych przez bocheńską fundację Auxilium, zajmującą się pomocą osobom niepełnosprawnym,
- wsparcie dla Warsztatu Terapii Zajęciowej w Proszówkach (akcja charytatywna „karta świąteczna”).

Łączna kwota wydatków związanych z obszarem społecznej odpowiedzialności biznesu w roku 2019 wyniosła 148 tys. zł.

Zarząd Stalproduktu rozumie społeczną odpowiedzialność biznesu także jako dbałość o własnych pracowników, ich rodziny, odprowadzanie w terminie wszystkich składek, również na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, a także terminowe płacenie wszystkich należnych podatków w miejscu, gdzie pracuje i mieszka większość pracowników.

Starania kierownictwa Stalproduktu o zaspokajanie potrzeb i oczekiwań lokalnej społeczności zostały już kilkakrotnie docenione przez władze miasta. W 2008 r. Stalprodukt otrzymał - jako pierwszy - tytuł „Bochniae Bene Meritus” (Bochni Dobrze Zasłużony). Zgodnie z intencją władz miasta, wyróżnienie to ma być nadawane instytucjom i firmom, których działalność pozytywnie wpływa na lokalny rynek pracy i kondycję gospodarczą miasta.

Z kolei w 2016 r. (z okazji 763. rocznicy lokacji Bochni), Prezes Zarządu Stalprodukt S.A. Pan Piotr Janeczek otrzymał statuetkę BoleslausDux Fundator – Bolesław Książę Założyciel. Jest ona przyznawana przez burmistrza Bochni osobom, które w swojej działalności i życiowej postawie przejawiają stałą dbałość o dobre imię i byt Bochni (wyróżnienie przyznane po raz drugi od jego ustanowienia).

Podsumowując należy podkreślić, iż działania Stalprodukt S.A. w obszarze CSR ukierunkowane są na osiągnięcie następujących celów: utrzymanie pozytywnego wizerunku Spółki, uzyskanie społecznej akceptacji i poparcia dla działań podejmowanych przez Spółkę i jej kierownictwo, umocnienie wizerunku Spółki jako znaczącego i solidnego pracodawcy na lokalnym rynku pracy, firmy ważnej dla lokalnych władz, przyjaznej środowisku naturalnemu, spełniającej normy jakości, ochrony środowiska, dbającej o bezpieczeństwo pracowników oraz przestrzegającej zasad ładu korporacyjnego.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Grupa ZGH „Bolesław” od lat realizuje Strategię Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności poprzez racjonalne gospodarowanie naturalnymi zasobami rud cynkowo-olowiowych, stałe zwiększanie wykorzystania materiałów z recyklingu, unowocześnianie technologii w kierunku zapewnienia ochrony środowiska. Dobra komunikacja z naszymi interesariuszami, w szczególności z lokalną społecznością wzmacnia nowoczesny wizerunek firmy i wpływa na umocnienie wiodącej pozycji producenta cynku w Europie Środkowej.

W ZGH „Bolesław” S.A. realizowana jest Strategia Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności ZGH „Bolesław”. Strategia ta wyróżnia następujące wiodące kierunki działań:

- Odpowiedzialny Biznes
- Partnerstwo Społeczne
- Dbłość o Tradycje

Spółka jako podmiot świadomy społecznie, którego głównym zadaniem jest nie tylko zapewnienie bieżącej działalności zgodnie z obowiązującym prawem, ma również na uwadze pozytywny wpływ na gospodarkę surowcową wdrażając ideę gospodarki o obiegu zamkniętym.

Ponadto Spółka prowadzi działalność na rzecz wspierania lokalnej społeczności, ochrony i poprawy stanu środowiska naturalnego, wsparcia rozwoju samorządności terytorialnej i budowy społeczeństwa obywatelskiego.

Motto strategii brzmi: *Jak biznes to z mieszkańcami i tradycją.*

Celem promowania i zachowania na rzecz przyszłych pokoleń wiedzy o historii i tradycjach górnictwa ołowiu i cynku w rejonie Bukowna, ZGH „Bolesław” S.A. stworzyły przy swoich Zakładach interaktywną Wystawę „Kopalnia Wiedzy o Cynku”. Historię tą i wiedzę o tradycjach należy w ocenie Spółki ocalić od zapomnienia, tym bardziej, iż w związku ze szczyptywaniem złóż, górnictwo w rejonie Bukowna może w niedługim okresie zaniknąć.

W roku 2018 Spółka ustanowiła Fundację Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław”. Celem Fundacji jest działanie na rzecz lokalnej społeczności, zamieszkałej na obszarze objętym działalnością prowadzoną przez ZGH „Bolesław” S.A, w tym:

- wsparcia rozwoju samorządności terytorialnej i budowy społeczeństwa obywatelskiego,
- działalność charytatywną i dobroczynną,
- podtrzymywania i upowszechniania tradycji narodowej, pielęgnowania polskości oraz rozwoju świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej,
- pomocy społecznej, w tym rodzinom i osobom w trudnej sytuacji życiowej oraz wyrównywania szans tych rodzin i osób,
- ochrony i promocji zdrowia,
- ratownictwa i ochrony ludności,
- działalności wspomagającej rozwój gospodarczy, w tym rozwój przedsiębiorczości,
- nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania,
- działalności na rzecz dzieci i młodzieży, w tym wypoczynku dzieci i młodzieży,
- wspierania i upowszechniania kultury fizycznej i sportu,
- ekologii, ochrony środowiska i zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego,
- turystyki i krajoznawstwa,
- kultury, sztuki, ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego,
- promowanie historii polskiego górnictwa i hutnictwa metali nieżelaznych.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. to zakład z bogatą tradycją, działający od pięćdziesięciu lat na rynku metali nieżelaznych. Spółka na trwałe wpisała się w historię i krajobraz swojego regionu. Przez te wszystkie lata zmieniała się i przekształcała, rozwijając swój potencjał i dostosowując do nowych warunków rynkowych. Jest depozytariuszem wiedzy o przemyśle hutniczym metali nieżelaznych i światkiem jego transformacji. Spółka posiada misję, która wiąże cele biznesowe z poszanowaniem zasad odpowiedzialnego biznesu: Łącząc wieloletnie doświadczenie europejskiego lidera w swojej branży z nowoczesnym podejściem do biznesu, mając na uwadze dobro wspólne, bezpieczeństwo i ochronę środowiska naturalnego, przetwarzamy zasoby ziemi oraz surowce wtórne na wysokiej jakości produkty, trafiające do odbiorców na całym świecie.

Wartości, którymi Spółka kieruje się w swoich działaniach to:

- Ludzie
- Bezpieczeństwo
- Rozwój
- Odpowiedzialność
- Transparentność

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” posiada „Strategię społecznej odpowiedzialności” na lata 2017-2020. W ramach tej strategii Spółka szczególnie skupia swoją uwagę na czterech obszarach:

1. Ochrona środowiska:
 - minimalizowanie oddziaływania zakładu na środowisko naturalne,
 - odpowiedzialna polityka emisji CO₂,
 - ograniczanie zużycia zasobów naturalnych,
 - budowanie wrażliwości ekologicznej pracowników i społeczności lokalnej.
2. Zaangażowanie społeczne i rozwój społeczności lokalnej:
 - wspieranie lokalnego rozwoju gospodarczego i społecznego,
 - troska o bezpieczeństwo i zdrowie mieszkańców Miasteczka Śląskiego,
 - rozwijanie dialogu ze społecznością lokalną.
3. Ład organizacyjny:
 - promowanie wartości firmy w relacjach z interesariuszami,
 - rozwijanie efektywnej komunikacji spółki.
4. Relacje publiczne:
 - umacnianie pozytywnego wizerunku spółki,
 - budowanie wizerunku firmy nowoczesnej i innowacyjnej.

Aspiracje i dążenia Spółki znajdują wyraz w jej wizji: *Umacniać pozycję doświadczonego i profesjonalnego partnera biznesowego, kluczowego aktora rozwoju gospodarczego w swoim regionie, poprzez wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań i technologii.*

W 2017 roku podpisano porozumienie pomiędzy Hutą Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. a Fundacją na Rzecz Dzieci „Miasteczko Śląskie” oraz Centrum Medycznym Eko-Prof-Med. Przedmiotem porozumienia jest realizacja w latach 2017-2020 Projektu Naukowego pn. „Ocena wyrównania gospodarki mineralnej u dzieci narażonych środowiskowo na ołów” realizowanego w ramach projektu „Mechanizmy toksycznego oddziaływania ołowiu na organizm ludzki”. Celem projektu jest oznaczenie u dzieci podstawowych parametrów morfologii krwi oraz makroelementów, takich jak żelazo, wapń, magnez oraz witamina D, a także uzupełnienie niedoborów tych elementów w przypadkach ich występowania. Pozwoli to udzielić odpowiedzi na pytanie, na ile uzupełnienie u dzieci braków w organizmie makro- i mikroelementów oraz witaminy D pozwoli obniżyć stężenie ołowiu we krwi oraz zmniejszyć skutki jego toksyczności. Koszt realizacji planowanego przedsięwzięcia wyniósł około 152 tys. zł. Realizacja zadania w całości jest finansowana ze środków Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna.

Ponadto w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w 2019 roku w zakresie współpracy z lokalną społecznością podejmowano następujące działania:

- współpraca z lokalnymi przedsiębiorstwami prowadzącymi działalność gospodarczą na terenach przyległych do Spółki (Feniks Tartak, Euromebel, PPHU Koral),
- współpraca ze spółką Stalprodukt S.A. w zakresie budowy na terenach Spółki nowej generacji elektrowni wiatrowej wraz z budową drogi dojazdowej do ww. elektrowni,
- nawiązywanie dialogu ze społecznością lokalną w zakresie zgłaszanych problemów odnośnie oddziaływania Spółki na życie mieszkańców Miasteczka Śląskiego,
- wspieranie inicjatyw lokalnej społeczności oraz społeczeństwa mieszkającego w powiecie tarnogórskim poprzez przekazywanie dotacji i darowizn pieniężnych bądź rzeczowych na działalność.

Mierzalny wkład na rzecz społeczeństwa lokalnego to darowizny i sponsoring. W roku 2019 różne formy zaangażowania społecznego (na ochronę zdrowia, szkolnictwo, promowanie sportu, inicjatywy lokalne) Spółki Grupy ZGH „Bolesław” wsparły kwotą ponad 838,0 tys. zł.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Zaangażowanie społeczne i pomoc społecznościom lokalnym realizowana jest przez główne i dominujące podmioty Grupy Kapitałowej, tj. Stalprodukt S.A. oraz ZGH „Bolesław” S.A. Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej prowadzą działania w tym obszarze w o wiele mniejszej skali. Pomoc społecznościom lokalnym obejmuje przede wszystkim darowizny oraz sponsoring dla miejscowych stowarzyszeń i towarzystw, Domów Kultury, muzeów, etc.

3.10 Przeciwdziałanie korupcji

Dla zapewnienia najwyższych standardów transparentności i jawności gospodarczej od roku 2018 obowiązuje Polityka Antykorupcyjna i Ochrony Sygnalistów. Dokument ten zawiera cel i założenia wprowadzonej polityki antykorupcyjnej oraz szczegółowe zasady dotyczące m.in.:

- zakazu tworzenia mechanizmów służących finansowaniu korzyści majątkowych i osobistych, w tym z wykorzystaniem majątku przedsiębiorstwa,
- klauzul antykorupcyjnych stosowanych w umowach,
- wręczania i przyjmowania upominków,
- sponsoringu i darowizny,
- działalności Sygnalistów Korporacyjnych (w tym zasady zgłaszania informacji o nieprawidłowościach, zapewnienie ochrony osób zgłaszających).

Polityka Antykorupcyjna i Ochrony Sygnalistów została przyjęta na poziomie jednostki dominującej, a pozostałe spółki Grupy Kapitałowej zostały zobowiązane do jej wdrożenia.

- Stalprodukt S.A.

Poza dokumentem Polityka Antykorupcyjna i Ochrona Sygnalistów, w spółce Stalprodukt funkcjonują rozwiązania w postaci procedur wewnętrznych, które w znacznym stopniu ograniczają możliwość wystąpienia działań o charakterze korupcyjnym. Należy tutaj wymienić przede wszystkim instrukcję w sprawie dokonywania i rozliczania zakupów.

Zawarte w niej zasady obejmują m.in.:

- zatwierdzanie zamówień przez osoby uprawnione do zaciągania zobowiązań, zgodnie ze Statutem Spółki,
- szczegółową kontrolę zgodności materiałów z zapotrzebowaniem,
- powoływanie zespołów do negocjacji warunków umów i wyznaczanie celów do osiągnięcia (przy zakupie materiałów przekraczających kwotę 60000 zł),
- uzyskiwanie kilku ofert cenowych na zamawiane materiały,
- kilkustopniową akceptację faktur zakupowych w systemie informatycznym (w tym przez dwóch członków zarządu lub członka zarządu i prokurenta).

Warto także podkreślić, iż dział zakupów podporządkowany jest w strukturze organizacyjnej Spółki bezpośrednio prezesowi zarządu – dyrektorowi generalnemu, który uczestniczy w negocjacji kluczowych umów.

- Grupa ZGH „Bolesław”

W Grupie „ZGH Bolesław” wszystkie umowy handlowe są objęte klauzulą poufności, zatem informacje, zarówno o warunkach handlowych jak i danych kontrahenta, pozostają jedynie do wiadomości zainteresowanych stron.

Spółki prowadzą politykę handlową w oparciu o umowy kupna/sprzedaży powodując, iż współpraca z klientami odbywa się na jasno sprecyzowanych warunkach, utrudniając możliwość wystąpienia nieuczciwych praktyk handlowych. Warunki handlowe są negocjowane na bazie aktualnych wyznaczników rynkowych (tzw. Benchmark) oraz współczynniki obliczone na podstawie bilansów produkcyjnych. Podczas negocjacji uwzględniane są również ilości towaru, jego jakość oraz warunki dostawy, które mają wpływ na cenę i wartość kontraktu. Spółki wybierając kontrahentów kierują się jawnością i transparentnością działań, uniemożliwiając jakiegokolwiek próby bezprawnych czy nieetycznych działań.

ZGH „Bolesław” S.A. w ramach długofalowej strategii zakładającej między innymi wzmocnienie pozycji rynkowej oraz przeciwdziałanie korupcji, wprowadziły w latach poprzednich Politykę Zakupową Grupy ZGH „Bolesław” obejmującą zakupy materiałów, towarów i usług. Celem Polityki jest:

- standaryzacja procedur oraz umów zakupowych w GK,
- zapewnienie transparentności procesu podejmowania decyzji zakupowych,
- poprawa efektywności nakładów inwestycyjnych i remontowych,
- redukcja wydatków na usługi i materiały,
- racjonalizacja wykorzystania zasobów ludzkich,
- pełny monitoring wydatków zakupowych dzięki zastosowaniu elektronicznego narzędzia zakupowego,
- stałe poszerzenie rynku Dostawców towarów i usług oraz ich dywersyfikacja,
- budowanie partnerskich relacji z Dostawcami opartych na zasadach rynkowych,
- budowanie właściwych relacji z Klientami Wewnętrznymi (jednostkami organizacyjnymi).

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. dostawcy materiałów technicznych i usług w dużej mierze pozyskiwani są poprzez organizowane pisemne konkursy ofert z umieszczeniem informacji na stronie internetowej Huty oraz platformie zakupowej. Część tematów, gdzie niezbędna jest zaawansowana wiedza techniczna kierowana jest do Komisji Konkursowej.

Ponadto zgodnie z Ustawą z 1 marca 2018 roku o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (Dz.U z 2018. Poz. 723) wprowadzona została w ZGH „Bolesław” S.A. Procedura postępowania oraz wewnętrzna Instrukcja w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

We wszystkich spółkach Grupy Kapitałowej obowiązuje wdrożona przez jednostkę dominującą Polityka Antykorupcyjna i Ochrony Sygnalistów.

3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów

- Stalprodukt S.A.

W ramach dbałości o bezpieczeństwo klientów, Spółka przestrzega wszystkich zaleceń i wymogów wynikających z obowiązującego prawa.

Przyjęty przez jednostkę dominującą dokument pt. „Misja Stalproduktu” zawiera najważniejsze wartości, jakimi kierują się pracownicy Spółki w swoich działaniach. Wśród nich należy wymienić: jakość produktów i procesów, spełnianie oczekiwań klientów, podnoszenie wartości dla akcjonariuszy, terminowe realizowanie zobowiązań, doskonałą współpracę z dostawcami, ochronę środowiska oraz etykę i kulturę.

Wyroby budowlane produkowane w Stalprodukt S.A. wytwarzane są w oparciu o zharmonizowane specyfikacje techniczne zawarte w normach:

- PN-EN 1317-5+A2:2012 Systemy ograniczające drogę - Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd,
- PN-EN 10219-1:2007 Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych - Część 1: Warunki techniczne dostawy,
- Kształtowniki stalowe wykonane na zimno, otwarte, ze stali konstrukcyjnych w gatunku S235, S275, S355 w odmianach JR, J0, J2 według normy PN-EN 10025-2:2007 i gatunku S420M według normy PN-EN 10025-4:2007, wykonane według normy PN-EN 10162:2005,
- PN-EN 10025-1:2007 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych - Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy.

Zasady wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych, zasady kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku oraz właściwość organów w zakresie wykonywania zadań administracyjnych i obowiązków wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. określa Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

Pozostałe wyroby produkowane w Stalprodukt S.A., w szczególności blachy, wytwarzane są w oparciu o normy:

- PN-EN 10107:2014 Blachy i taśmy stalowe elektrotechniczne o ziarnie zorientowanym dostarcz. w stanie w pełni przetworzonym,
- CEI IEC 60404-8-7 Ed 4.0 2017 Magnetic materials - Part 8-7,
- A 876-17:2017 Standard Specification for Flat-Rolled, Grain-Oriented, Silicon-Iron, Electrical Steel, Fully Processed Types.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Cynk i ołów są ważnymi towarami masowymi, których obrót handlowy ma bardzo długie tradycje i jest dosyć dobrze zorganizowany. Istnieją honorowane na całym świecie zasady handlu zarówno koncentratami cynku, jak i metalem. Istnieją giełdy tych metali o zasięgu ogólnosiwiatowym, sieci magazynów giełdowych, portów oraz innych składników infrastrukturalnych umożliwiających obrót cynkiem i ołowiem w postaci przetworzonej oraz surowej.

Oferta sprzedaży Grupy ZGH „Bolesław” obejmuje następujące wyroby:

- Cynk w gatunku Z1 (SHG) o minimalnej zawartości cynku 99,995%. Cynk produkowany w ZGH Bolesław w postaci płytek o wadze 27 i 34 kg pakowanych w pakiety o wadze 900-1000 kg oraz bloków o wadze około 700 kg, 900 kgi bloków Eurojumbo 1.000 kg. Cynk produkowany przez HC „Miasteczko Śląskie” odlewany jest w płytach o wadze ok. 25 kg i wymiarach 480 x 240 x 40 mm, a następnie formowany w pakiety po 44 sztuki o wadze ok. 1.000 kg oraz w blokach jumbo 2.000 kg i blokach 1440 mm o wadze ok. 620 kg. Cynk SHG z ZGH i HCM jest zarejestrowany na Londyńskiej Giełdzie Metali.
- Cynk w gatunku Z5 (Good Ordinary Brand) o zawartości cynku 98,5%. Cynk produkowany przez HC „Miasteczko Śląskie” odlewany jest w płytach o wadze ok. 25 kg i wymiarach 480 x 240 x 40 mm, a następnie formowany w pakiety po 44 sztuki o wadze ok. 1.000 kg.
- Stopy cynkowicze
 - do cynkowania ciągłego z zawartością aluminium: od 0,2% do 1% (tzw. CGG continuousgalvanizinggrade), odlewane w blokach.
 - Stopy produkowane są w ZGH „Bolesław” i HC „Miasteczko Śląskie”
 - do cynkowania ciągłego z antymonem ZnAlSb, produkowane w blokach o wadze ok. 700 kg. Produkowane w ZGH „Bolesław”.
 - z niklem „WegalMod” do cynkowania jednostkowego, w postaci bloków o wadze około 900 kg i płytek o wadze 25 kg. Skład chemiczny jest dostosowywany do potrzeb klienta, przy nadzorze i udziale Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach. Produkowane są w ZGH „Bolesław”.
- Stopy cynkowo-aluminiowe ZnAl (ZAMAK) – ZL5, ZL3, ZL2, ZL 2A
 - Stopy produkowane są w BOLTECH Sp. z o.o. Stopy odlewane w postaci gąsek o wadze ok. 8-10 kg. Gąski układane w wiązki w ilości 64 sztuki.
- Anody cynkowe – wg PN-EN1179 – walcowane, kule o śr. 40 i 50 mm, półkule 30x12 mm, pręty żebrowane o przekroju elipsy 52/77 mm.
- Ołów rafinowany produkowany jest w HC „Miasteczko Śląskie” S.A. Ilość produkcji uzależniona jest od zawartości ołowiu w kupowanych wsadach pierwotnych (kopalnianych). Ołów rafinowany wykorzystywany jest głównie do produkcji akumulatorów i baterii trakcyjnych, jak również do produkcji tlenków ołowiu, służących wytwarzaniu m.in. farb i lakierów oraz w minimalnym stopniu stopów ołowiu. Ołów rafinowany jest również surowcem do produkcji blach, drutów, amunicji i kabli. Ołów Pb 970R (H20POLSKAMS) posiada Certyfikat Londyńskiej Giełdy Metali. Odlewany jest w gąski o ciężarze około 40 kg i wymiarach 600mm x 120mm x 140mm układany w pakiety po 25 sztuk o wadze około 1.000 kg. Ołów Pb 985R odlewany jest w gąski o ciężarze około 40 kg i wymiarach 600mm x 120mm x 140mm układany w pakiety po 25 sztuk o wadze około 1.000 kg. Ołów STP06002 jest odpowiedzią na potrzeby wiodących producentów akumulatorów. Obniżona zawartość Ag do poziomu max. 0,0010 % oraz Bi do poziomu max. 0,0120% w stosunku do ołowiu PB985R wg PN-EN12659 gwarantuje dłuższą żywotność akumulatorów.

Ołów STP06002 odlewany jest w gąski o ciężarze około 40 kg i wymiarach 600mm x 120mm x 140mm układany w pakiety po 25 sztuk o wadze około 1.000 kg.

- Metal Dore'a produkowany przez Spółkę HC „Miasteczko Śląskie” jest to wysokowartościowy odpad użyteczny powstający podczas rafinacji ołowiu, nadający się wyłącznie do dalszego przerobu (jubilerstwo, elektronika). Jest stopem o wysokiej zawartości srebra z domieszkami miedzi, ołowiu i złota. Odlewany jest w postaci anod (płytek) o wadze ok. 16 kg.
- Galena flotacyjna (koncentrat ołowiu ok. 62% Pb) - otrzymywana w procesie flotacyjnego wzbogacania rud cynkowo-ołowiowych. Produkowana jest w ZGH „Bolesław” i w Gradir Montenegro.
- Blenda bulk (kolektywny koncentrat cynku i ołowiu ok. 45% Zn i 9% Pb) - otrzymywana w procesie flotacyjnego wzbogacania rud cynkowo – ołowiowych. Produkowana jest w ZGH „Bolesław” i w Gradir Montenegro.
 - Blenda bulk zużywana jest w całości przez Hutę Cynku MIASTECZKO ŚLĄSKIE, która produkuje cynk i ołów w procesie ISP.
- Reflot (kolektywny koncentrat cynku i ołowiu ok. 45% Zn i 9% Pb) - otrzymywany w procesie flotacyjnego wzbogacania odpadów poflotacyjnych w ZGH „Bolesław”. Reflot zużywana jest w całości przez Hutę Cynku MIASTECZKO ŚLĄSKIE,
- Koncentrat cynkowo-ołowiowy z podwyższoną zawartością srebra - otrzymywany z flotacji szlamów pohutniczych, zużywany w HC MIASTECZKO ŚLĄSKIE do produkcji m.in. tzw. metalu Dore'a (srebro) oraz cynku i ołowiu.
- Koncentrat cynkowo-ołowiowy - otrzymywany z przerobu szlamów w procesie Waelza, zużywany w HC MIASTECZKO ŚLĄSKIE.
- Siarczan ołowiu - produkt uboczny otrzymywany w procesie oczyszczania tlenku cynku z chloru i fluoru w ZGH „Bolesław”. Zużywany jest w HC MIASTECZKO ŚLĄSKIE do produkcji tzw. metalu Dore'a (srebro) oraz ołowiu.
- Kwas siarkowy produkowany jest w ZGH „Bolesław” i w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” jako produkt uboczny procesów prażenia koncentratów siarczkowych.
 - Sprzedaż kwasu odbywa się w cysternach kolejowych.
- Kruszywa dolomitowe produkowane są w spółce zależnej Boltech Sp. z o.o. na bazie dolomitu powstającego jako produkt uboczny w procesie wstępnego wzbogacania rudy z kopalni „Olkusz-Pomorzany”.

Głównymi odbiorcami kruszyw są wykonawcze firmy drogowe, zakłady produkujące masy mineralno-bitumiczne oraz producenci galanterii drogowej.
- Kadm rafinowany jest produktem uzyskiwanym w procesie rektyfikacji cynku w HC „Miasteczko Śląskie”. Odlewany jest w bloki o wymiarach 1400 x 300 x 246 mm i wadze ok. 670 kg.
- Usługi utylizacji materiałów cynkonośnych
Utylizację materiałów cynkonośnych prowadzi ZGH „Bolesław” i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”. W ZGH „Bolesław” utylizacja obejmuje dwa strumienie odpadów. Pierwszą grupę stanowią odpady z hydrometalurgii cynku, natomiast drugim podstawowym strumieniem odpadów są pyły stalownicze pochodzące z procesu produkcji stali w elektrycznych piecach łukowych.

W 2019 roku w żadnej spółce Grupy Kapitałowej nie zostały naruszone procedury dotyczące bezpieczeństwa produktu i usług.

Nie zaistniały postępowania administracyjne prowadzone przeciwko spółce przez UOKiK.

3.12 Komunikacja marketingowa

Komunikacja jest newralgicznym elementem realizacji odpowiedzialnych społecznie celów. Natomiast jednym z podstawowych celów strategicznych Społecznej Odpowiedzialności Biznesu jest budowanie przejrzystych, długoterminowych i trwałych relacji ze wszystkimi zainteresowanymi stronami w procesie działalności Stalproduktu.

Budowanie trwałych relacji jest wynikiem zadowolenia z jednej strony, a z drugiej efektem rozumienia potrzeb i odpowiadania na zidentyfikowane potrzeby.

Od wielu lat Spółka przeprowadza corocznie badanie „Zadowolenia, Lojalności i Zaufania klientów Grupy Stalprodukt”. Odbywa się ono za pomocą ankiety wysyłanej do klientów. Ankieta składała się z dwóch części. Celem pierwszej części jest określenie poziomu zadowolenia, lojalności i zaufania oraz w konsekwencji obliczenie indeksu syntetycznego, który powinien osiągnąć określony poziom graniczny, ustalany w celach jakościowych na każdy rok. W przypadku, gdy wskaźnik syntetyczny jest niższy od założonego - wymagane są działania naprawcze i korygujące.

W 2019 roku indeks syntetyczny wyniósł 89,8pkt i był wyższy niż roku poprzednim. Jest to poziom wysoki.

Drugim elementem ankiety jest lista atrybutów, które są oceniane pod względem ważności oraz spełnienia przez Stalprodukt i przez konkurencję. Są to atrybuty związane z ceną, jakością produktów i obsługi, terminowością, szybkością reakcji na zapytania ofertowe i reklamacje, wsparciem technicznym, szeroką ofertą produktów itd. Wg respondentów do najważniejszych atrybutów należą: cena oraz pewny termin realizacji zamówienia.

Są to obszary, które wymagają ciągłej poprawy i doskonalenia przez Spółkę.

Do mocnych stron Stalproduktu należy fachowa obsługa oraz relacje z handlowcami, zawsze oceniane wysoko.

W całej Grupie Kapitałowej w roku 2019 nie wystąpiły przypadki niezgodności z regulacjami i kodeksami komunikacji marketingowej, w tym reklamy, promocji i sponsoringu.

Nie były prowadzone żadne postępowania przed UOKiK w tym obszarze.

3.13 Ochrona prywatności

W spółkach Grupy Kapitałowej Stalprodukt funkcjonują wymagane prawnie polityki i procedury związane z ochroną danych osobowych wynikające z Rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

W roku 2019 nie zaistniały zdarzenia dotyczące wycieku danych osobowych, czy też nieuprawnionego wykorzystania danych pracowników czy też klientów.

3.14 Oznakowanie produktów

- Stalprodukt S.A.

Prawidłowe oznakowanie produktów stanowi jedną z istotnych kwestii w relacjach z klientami. Wszystkie produkty wytwarzane przez spółkę Stalprodukt S.A. są w odpowiedni sposób oznakowane (metka lub przywieszka z odpowiednim zakresem informacji w zależności od produktu i uzgodnionych wymagań z klientem). Ponadto, każdy produkt podlega oznakowaniu zgodnie z obowiązującymi wewnętrznymi instrukcjami i procedurami.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Podstawowe produkty Grupy ZGH „Bolesław” czyli cynk i ołów, są w zakresie jakości bardzo ściśle i jednoznacznie opisane w normach obowiązujących wszystkich dostawców. W Europie podstawowymi dokumentami obowiązującymi wszystkich dostawców cynku jest norma PN-EN 1179, dla ołowiu norma PN-EN 12659.

Dzięki temu, iż wyroby Grupy spełniają wymagania norm EN i posiadają rejestrację na Londyńskiej Giełdzie Metali, możliwa jest ich sprzedaż na dowolnym rynku w Polsce oraz na świecie.

Ponadto cynk w postaci płytek posiada oznakowania w postaci cech trwałych, wytłoczonych na formach odlewniczych z napisem:

- w ZGH „Bolesław” S.A. - ZGH Z1
- w HC „Miasteczko Śląskie” S.A. - HCM SHG 99,995 lub HCM GOB 98,5.

Cynk w postaci bloków oraz stopy cynku w postaci bloków są oznakowane naklejką z informacjami: dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy.

Ołów rafinowany w postaci gąsek posiada oznakowania w postaci cech trwałych, wytłoczonych na formach odlewniczych napis H 20 POLSKA MS, każda gaska ma wybity numer wytopu oraz gatunek ołowiu, dodatkowo każda paczka jest oklejana naklejką z informacjami: Dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy, adres strony internetowej HCM S.A.

Metal Dore'a w postaci wlewków jest oznaczony cechą trwałą poprzez wybity numer wytopu oraz oznaczenie literowe stopu. Dodatkowo każdy wlewek jest oklejany naklejką z informacjami: dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy, adres strony internetowej HCM S.A.

Kadm rafinowany w postaci bloków jest oznakowany poprzez napisanie na górnej powierzchni trwałym oznaczeniem w postaci numeru wytopu oraz naklejką z informacjami: Dane producenta, nazwa produktu, dane jakościowe, numer wytopu, numer wyrobu, data produkcji, kod paskowy, adres strony internetowej HCM S.A.

W roku 2019 nie zaistniały przypadki niezgodności związanych z niewłaściwym oznakowaniem produktów.

**Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2019.
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

Nie były prowadzone żadne postępowania w tym obszarze.

Bochnia, 30 kwietnia 2019 roku

.....
Łukasz Mentel
Członek Zarządu
Dyrektor Finansowy

.....
Piotr Janeczek
Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny