

**Sprawozdanie Zarządu
z działalności Grupy Kapitałowej
Stalprodukt S.A.
w okresie od 1.01.2018 r. do 31.12.2018 r.**

Bochnia, kwiecień 2019 r.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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	22
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	24
7. Transakcje zawartych przez emitenta lub jednostkę od niego zależną z podmiotami powiązanymi na innych warunkach niż rynkowe	25
8. Informacje o zaciągniętych i wypowiedzianych w roku 2018 umowach dotyczących kredytów i pożyczek	25
9. Informacje o pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach udzielonych przez w roku 2018	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	30
13. Objaśnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok	30
15. Informacje o instrumentach finansowych	30
16. Ocena możliwości realizacji zamierzeń inwestycyjnych	31
17. Działalność inwestycyjna i prace badawczo-rozwojowe	31
18. Informacje dotyczące zatrudnienia, płac i szkoleń	33
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.....	33
20. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa emitenta	35
22. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem emitenta i jego grupą kapitałową.....	39
23. 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.....	40
24. Wartość wynagrodzeń, nagród lub korzyści wypłaconych, należnych lub potencjalnie należnych, odrębnie dla każdej z osób zarządzających i nadzorujących	41
25. 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	41
26. 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	42
27. 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.....	42

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

28. 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	43
29. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych	44
30. Informacje na temat wyboru firmy audytorskiej	44
Część II. Oświadczenie o stosowaniu w Spółce zasad ładu korporacyjnego	46
Część III. Oświadczenie na temat informacji niefinansowych	58
1. Obszar zarządczy	58
1.1 Opis modelu biznesowego i strategicznych kierunków rozwoju	58
1.3 Ład zarządczy	61
1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności	62
1.4 Zarządzanie ryzykiem społecznym i środowiskowym	63
1.5 Zarządzanie etyką	64
2. Obszar środowiskowy	65
2.1 Zużycie surowców i materiałów	72
2.2 Zużycie paliw i energii	75
2.3 Zużycie wody	76
2.4 Ochrona bioróżnorodności	78
2.5 Emisje do atmosfery	78
2.6 Gospodarka odpadami	80
2.7 Pozostałe aspekty środowiskowe	83
2.8 Rozszerzona odpowiedzialność środowiskowa	83
3. Obszar społeczny i pracowniczy	88
3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne	88
3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń	89
3.3 Relacje ze stroną pracowniczą i wolność zrzeszenia	92
3.4 Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)	94
3.5 Rozwój i edukacja	97
3.6 Zarządzanie różnorodnością	99
3.7 Prawa człowieka	100
3.8 Praca dzieci i praca przymusowa	100
3.9 Społeczności lokalne i zaangażowanie społeczne	100
3.10 Przeciwdziałanie korupcji	104
3.11 Bezpieczeństwo produktów i konsumentów	106
3.12 Komunikacja marketingowa	109
3.13 Ochrona prywatności	109
3.14 Oznakowanie produktów	110

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-Mal 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 10961600 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

Segment Blach Elektrotechnicznych obejmuje sprzedaż blach elektrotechnicznych transformatorowych oraz rdzeni realizowaną przez Stalprodukt S.A., a także sprzedaż blach transformatorowych realizowaną przez GO Steel Frydek Mistek a.s.

a) Blachy i taśmy transformatorowe

W roku 2018 sprzedano pod względem wolumenu o niemal 46 % więcej blach niż w roku 2017. Pod względem wielkości przychodów wzrost ten był jeszcze wyższy i wyniósł 54 %. Bezpośrednią przyczyną był zakup spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. w grudniu 2017 r. Zamknięcie transakcji nastąpiło 28 lutego 2018 r., a jej wyniki są konsolidowane z wynikami Grupy Stalprodukt od 1 marca 2018 r.

Sprzedaż krajowa stanowiła w 2018 roku 5,9 % ogólnej sprzedaży blach transformatorowych. Szacowany udział Stalprodukt S.A. w rynku krajowym wyniósł 26 %.

Import blach transformatorowych do Polski w okresie 12 miesięcy 2018 roku uległ znaczącemu obniżeniu, bo blisko o jedną czwartą w porównaniu do analogicznego okresu w 2017 roku i osiągnął poziom około 14 tys. ton. Zarówno wartość jak i ceny importowanego materiału spadły.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Główne kierunki importu blach transformatorowych do Polski (wg kraju pochodzenia) w 2018 roku to:
 - w zakresie taśm: Włochy (42%), Japonia (39%), Republika Czeska (10%),
 - w zakresie kręgów szerokich: Japonia (42%) i Niemcy (36%).

Tabela 1. Zestawienie porównawcze sprzedaży blach i taśm transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	4 932	6 410	30,0	33 179	46 828	41,1
Eksport	80 286	117 663	46,6	485 975	752 705	54,9
Razem	85 218	124 073	45,6	519 154	799 533	54,0

Sytuacja rynkowa

Rynek blach transformatorowych podlegał nadal w dużym stopniu regulacjom związanym z ochroną rynku poszczególnych krajów bądź regionów świata.

Z perspektywy Stalproduktu jako producenta blach transformatorowych trzeba zwrócić uwagę, iż cła nałożone przez Stany Zjednoczone w ramach „sekcji 232” obejmują również przywóz blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym (GOES), natomiast Komisja Europejska pominęła ten asortyment w środkach ograniczających import do UE. Do 2020 roku obowiązują natomiast środki nałożone jako skutek postępowania antydumpingowego z 2015 roku na przywóz wyrobów walcowanych płaskich ze stali krzemowej elektrotechnicznej o ziarnach zorientowanych, pochodzących z Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej i Stanów Zjednoczonych Ameryki.

Mimo dynamicznych wydarzeń na światowych rynkach stali, w pierwszym półroczu 2018 rynek blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym (GOES) na zaistniałe wydarzenia reagował dość spokojnie. Ceny były stabilne lub lekko się wzmacniały. Zapotrzebowanie na konwencjonalne blachy CGO nadal było spore, w związku z czym nastroje na rynku były pozytywne i ukierunkowane na podwyżki. Dobre nastroje na rynku w dużej mierze związane były z podwyżkami cen blach GOES w gatunkach wysokich i średnich, jakie Baosteel zastosowało na rynku krajowym zarówno w pierwszym kwartale (92 USD) oraz w drugim kwartale (123 USD). Trend cenowy Baosteel oraz innych chińskich producentów jest zazwyczaj punktem odniesienia dla pozostałych regionów.

Sekcja 232 zastosowana przez administrację Donalda Trumpa bardzo szybko przyniosła wymierne korzyści jednemu amerykańskiemu producentowi blach o ziarnie zorientowanym, tj. AK Steel, którego wyniki rok do roku wzrosły o 80%.

Na rynku europejskim zarządy Tata Steel oraz ThyssenKrupp zaaprobowały fuzję europejskich dywizji obu firm. Do tej pory jednak ciągle brak zgody Komisji Europejskiej na powyższe połączenie. Komisja Europejska kontynuuje dochodzenie w sprawie planowanego połączenia stalowych działalności Tata oraz ThyssenKrupp po zawieszeniu sprawy w grudniu, wyznaczając nowy termin na 29 kwietnia 2019 roku. Obawy KE wynikają z faktu, że klienci staną w obliczu mniejszego wyboru dostawców i wyższych cen.

Wg japońskiego serwisu Tex Report oczekuje się, że popyt na blachy o ziarnie zorientowanym GO w pierwszej połowie 2019 roku wzrośnie o około 3% na całym świecie. Popyt jest więc znaczny na całym świecie, z wyjątkiem Japonii, gdzie bilans popytu i podaży jest wyjątkowo niski. Obserwuje się tendencję koncentracji na produkcji produktów wyższej jakości. Ceny produktów GO wysokiej jakości nie spadają w ujęciu globalnym. Natomiast z drugiej strony widoczny jest również trend przechodzenia w niektórych rozwiązaniach z niższego poziomu wysokiej jakości GO na tańsze CGO.

a) rdzenie toroidalne

Na sprzedaży rdzeni transformatorowych uzyskano ponad 16-procentowy wzrost wolumenu oraz 22-procentowy wzrost wartości sprzedaży. Wzrost notowano zarówno w sprzedaży krajowej, jak i eksportowej. Ceny w ubiegłym roku wzrosły średnio o 5 %.

Tak pozytywny wynik sprzedaży był możliwy dzięki rozwinięciu współpracy i pozyskaniu dodatkowych zamówień na wyroby o bardziej zaawansowanym stopniu przetworzenia (impregnacja, lakierowanie, przecinanie, Unicores) od dwóch największych odbiorców. Struktura sprzedaży nie zmieniła się w stosunku do poprzedniego roku (51% to sprzedaż krajowa, a 49% to sprzedaż eksportowa).

Wyraźną poprawę wyniku na rynku krajowym osiągnięto poprzez sprzedaż wyrobów o wyższym stopniu przetworzenia (rdzenie prostokątne, przecinane, impregnowane).

Tabela 2. Zestawienie porównawcze sprzedaży rdzeni transformatorowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	474	571	20,5	5 805	7 082	22,0
Eksport	547	617	12,8	5 485	6 715	22,4
Razem	1021	1 188	16,4	11 290	13 797	22,2

Sytuacja rynkowa

Konkurencja na rynku rdzeni transformatorowych zaostrza się. Możliwość zakupu blachy pozaklasowej czy końcówek kręgów w atrakcyjnej cenie, 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. Tańszy import rośnie w dynamicznym tempie – w 2018 roku wzrósł on aż o 68%!

Niemal połowa importu pochodziła z Turcji (49%), następnie z Włoch (24%) i Niemiec (7%). Pojawiły się też dostawy rdzeni z bardziej odległych regionów jak Indie (5% importu) czy Chiny (3% importu).

Drugi trend to klasyczne przykłady dywersyfikacji pionowej w tył – niektórzy klienci Spółki sami uruchamiają produkcję rdzeni (głównie toroidalnych, ale coraz częściej Unicores).

2.2 Segment Profili Giętych

Segment Profili Giętych obejmuje sprzedaż kształtowników zimnogiętych (rur i profili), ochronnych barier drogowych oraz blach gorąco- i zimnowalcowanych w arkuszach i taśmach (wyroby centrów serwisowych). Działalność ta realizowana jest przez zakłady produkcyjne Stalprodukt S.A. zlokalizowane w Bochni, Krakowie i Tarnowie.

a) Kształtowniki zimnogie

W 2018 roku Grupa Stalproduktu sprzedała niemal 189 tys. ton kształtowników i rur. Wynik ten oznacza niemal 9-procentowy spadek wolumenu oraz prawie 5-procentowy spadek wartości sprzedaży w stosunku do poprzedniego roku. Średni wzrost ceny wyniósł w analizowanym okresie 4,5 %.

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 25%. Z kolei udział Stalproduktu w eksporcie kształtowników giętych na zimno wyniósł 55% całkowitego eksportu tego asortymentu.

Przedstawione wyżej wyniki sprzedaży uzyskano przy poniższych uwarunkowaniach rynkowych (na podstawie informacji HIPH w okresie styczeń – grudzień 2018r.):

- spadek produkcji kształtowników giętych na zimno w Polsce o niemal 14% - do poziomu 310 tys. ton,
- zużycie jawne rur bez zmian, na poziomie poprzedniego okresu 1 242 tys. ton, w tym wzrost zużycia jawnego kształtowników giętych na zimno zamkniętych o 2,3% (do poziomu 506 tys. ton),
- wzrost importu kształtowników g/z zamkniętych o 19%. (blisko 300 tys. ton), a aktualne główne kierunki importu to: dla kształtowników o gr. ścianki poniżej 2 mm: Ukraina (36%) i Białoruś (21%); dla kształtowników o gr. ścianki powyżej 2 mm Włochy (24%), Ukraina (20%) i Rosja (10%),
- spadek eksportu kształtowników giętych na zimno zamkniętych o 11% (101 tys. ton).

Tabela 3. Zestawienie porównawcze sprzedaży kształtowników zimnogiętych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	146 772	132 318	-9,8	399 808	371 530	-7,1
Eksport	59 454	55 794	-6,2	169 938	171 333	0,8
Razem	206 226	188 112	-8,8	569 746	542 863	-4,7

Sytuacja rynkowa

• Produkcja rur stalowych w UE

W trzecim kwartale 2018 r. działalność produkcyjna w branży rur stalowych spadła o 0,9% rok do roku - mniej więcej zgodnie ze spadkiem produkcji zarejestrowanym w pierwszej połowie 2018 r. Tendencję

spadkową zaobserwowano w Niemczech, Francji, we Włoszech, Hiszpanii i w Polsce. W większości pozostałych krajów odnotowano wzrost produkcji w trzecim kwartale.

Dalszy spadek aktywności produkcyjnej w sektorze rur stalowych w UE w trzecim kwartale 2018 r. nie był zaskoczeniem, gdyż była to kontynuacja trendu produkcji obserwowana w pierwszej połowie roku. Głównym powodem jest wyczerpywanie się portfeli zamówień dla dużych rur zgrzewanych w głównych zakładach produkcyjnych w UE, które są zlokalizowane głównie w Niemczech. W porównaniu z wysokim poziomem produkcji w 2017 roku, spadek produkcji niemieckiej rok do roku jest bardzo znaczący. W konsekwencji wydajność unijnego sektora rur stalowych zależy w większym stopniu od popytu na małe i średnie rury zgrzewane oraz na rury bez szwu.

Ogólnie rzecz biorąc, warunki prowadzenia działalności w innych krajach UE były raczej korzystne ze względu na stosunkowo duże zapotrzebowanie ze strony odbiorców rur o mniejszych średnicach, takich jak motoryzacja, wyroby metalowe, inżynieria mechaniczna i budownictwo.

Szacuje się, że produkcja rur stalowych w UE spadła o 1,1% rok do roku w czwartym kwartale 2018 r., co spowodowało spadek całkowitej produkcji o 1,4% w 2018 r.

Presja importowa na rynki rur stalowych w UE pozostaje nadal wysoka. Zanotowano m.in., że nadwyżka podaży rur o dużych średnicach z Rosji może wzrosnąć do prawie 3,9 mln ton. Przewiduje się, że całkowita produkcja rosyjskich rur stalowych wzrośnie o 3% w 2019 r., podczas gdy popyt krajowy wzrośnie o 1%. Należy się więc liczyć ze wzrostem dostaw również z tego kierunku z uwagi na słabnący popyt wewnętrzny w Rosji.

Oczekuje się, że całkowita produkcja rur stalowych w UE wzrośnie o 0,5% w 2019 r. i o 1,4% w 2020 r.

Produkcja rur w Polsce w okresie styczeń-grudzień 2018 r. wg danych HIPH wyniosła blisko 762 tys. ton (spadek o 6%), w tym kształtowników giętych na zimno wyprodukowano 310 tys. ton, co oznacza spadek o niemal 14% w stosunku do analogicznego okresu w 2017 roku. Operowanie na tym rynku staje się z roku na rok coraz trudniejsze.

Coraz większy wpływ na sytuację konkurencyjną producentów rur i profili mają działania podejmowane przez Komisję Europejską. Dotychczas podjęte decyzje dotyczące ochrony europejskiego rynku stali nie przyniosły korzystnych skutków dla producentów kształtowników giętych na zimno. Wprowadzona kilka lat temu ochrona w zakresie importu blach gorącownicowych w kręgach przy jednoczesnym braku ochrony przed nieograniczonym importem kształtowników umożliwiły wejście na europejski rynek nowych znaczących graczy z terenu Bałkanów oraz Turcji. Skutkiem powyższego jest regularny wzrost importu kształtowników do Polski – odnotowane 300 tys. ton w 2018 roku stanowi niemal 60% zużycia jawnego.

European Steel Tube Association (ESTA), Europejskie Stowarzyszenie Producentów Rur kilkakrotnie usiłowało złożyć skargę w Komisji Europejskiej wnioskując uruchomienie postępowania antydumpingowego. Dopiero 28 września 2018 roku Komisja Europejska opublikowała zawiadomienie o wszczęciu postępowania antydumpingowego dotyczącego przywozu spawanych rur, przewodów rurowych oraz profili drażonych o przekroju poprzecznym kwadratowym lub prostokątnym, z żelaza innego niż żeliwo lub stali innej niż nierdzewna, pochodzących z Byłej Jugosłowiańskiej Republiki Macedonii, Rosji i Turcji. Dochodzenie dotyczące dumpingu i powstałej szkody obejmie okres od

1 lipca 2017 r. do 30 czerwca 2018 r.. Badanie tendencji mających znaczenie dla oceny szkody obejmuje okres od 1 stycznia 2015 r. do końca okresu objętego dochodzeniem. Dochodzenie (zgodnie z harmonogramem) zostanie zamknięte w terminie zazwyczaj 13, lecz nie później niż w ciągu 14 miesięcy od daty opublikowania zawiadomienia. Środki tymczasowe mogą zostać wprowadzone zwykle nie później niż w ciągu siedmiu miesięcy, a w każdym razie nie później niż ośmiu miesięcy od daty opublikowania zawiadomienia. Komisja przekaże informacje o planowanym wprowadzeniu ceł tymczasowych na trzy tygodnie przed wprowadzeniem środków tymczasowych. Trudno na dzień dzisiejszy prognozować, czy i jakie środki może wprowadzić Komisja Europejska w powyższym postępowaniu.

W reakcji na działania administracji Donalda Trumpa, Komisja Europejska wprowadziła cła w wysokości 25% ad valorem dla 28 grup produktów stalowych. Cło zostaje nałożone po wyczerpaniu kontyngentu przydzielonego dla poszczególnych grup produktów. W pierwszym okresie, tj. od lipca 2018 kontyngenty były przydzielane na zasadzie „kto pierwszy, ten lepszy”, od lutego 2019 roku kontyngenty dodatkowo są ustalone w podziale na poszczególne kraje i okresy. W przeciwieństwie do blach elektrotechnicznych o ziarnie zorientowanym, uwzględniono w ramach wprowadzonych środków ochronnych kształtowniki i rury okrągłe. Dodatkowo w rozporządzeniu z 31 stycznia 2019 roku uwzględniono w ochronie przydział kontyngentów na kraje, które są wyszczególnione w postępowaniu antydumpingowym. Dla profili giętych na zimno wyszczególniono bowiem: Turcję Rosję, FYR Macedonię, Ukrainę, Szwajcarię, Białoruś i pozostałe kraje.

- w okresie 2.02.2019 do 30.06.2019: dla kształtowników 320 tys. ton, dla wszystkich rur 698 tys. ton;
- w okresie 1.07.2019 do 30.06.2020: dla kształtowników 817 tys. ton, dla wszystkich rur 1 788 tys. ton;
- w okresie 1.07.2020 do 30.06.2021: dla kształtowników 878 tys. ton, dla wszystkich rur 1 978 tys. ton.

Na podstawie powyższych danych należy podkreślić, iż poziomy kontyngentów są bardzo wysokie. W rezultacie uruchomienie 25-procentowego cła może w ogóle nie nastąpić.

b) Ochronne bariery drogowe

Wynik uzyskany na sprzedaży barier drogowych w 2018 roku był o 25% lepszy niż w 2017 roku pod względem wartości i o niemal 19% wyższy pod względem wolumenu w stosunku do roku 2017.

Dobry wynik to efekt poprawy działań operacyjnych, jak i tych związanych z rozwojem produktu zarówno na rynku krajowym jak i eksportowym. Rok 2018 był dla Spółki, zgodnie z założeniami, najlepszym okresem, od czasu, kiedy obowiązuje certyfikacja na zgodność z normą PN – EN1317. Ponadto był to czas, na który przypadał termin zakończenia wielu inwestycji rozpoczętych w latach 2015–2016, a których cykl projektowania i realizacji wynosi od 30 do 36 miesięcy, często bez okresów zimowych. Przy tak ogromnej skali przedsięwzięcia oraz problemów związanych ze wzrostem cen stali, wzrostem cen usług podwykonawczych, ograniczoną liczbą firm transportowych, brakiem siły roboczej w branży budowlanej, równoczesna realizacja kilkudziesięciu budowli była ogromnym wyzwaniem. Ostatecznie wszystkie z realizowanych budowli zostały zakończone w wymaganych przez zamawiających terminach, a obecnie trwa rozliczanie robót zrealizowanych w 2018 roku.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Tabela 4. Zestawienie porównawcze sprzedaży barier drogowych

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	16 860	19 741	17,1	78 519	98012	24,8
Eksport	5 314	6 542	23,1	22 729	28 298	24,5
Razem	22 174	26 283	18,5	101 249	126 310	24,8

Sytuacja rynkowa

W 2018 r. wzrost produkcji budowlano-montażowej w Polsce wyniósł prawie 18 proc., po tym jak rok wcześniej branża ta wzrosła o ponad 12 proc. Mimo tych imponujących liczb, rośnie liczba niewypłacalności w budownictwie. W 2018 r. zostały nią dotknięte - wg danych Euler Hermes - 172 firmy budowlane, co oznaczało wzrost o 14 proc. względem roku poprzedniego. Firmy wyspecjalizowane w pracach infrastrukturalnych stanowią ok. 70 proc. przypadków budowlanych niewypłacalności. Wraz z postępującą realizacją i finalizacją „toksycznych” zleceń pozyskiwanych w latach 2015-2017, czyli przed gwałtownym wzrostem kosztów materiałów i robocizny, na jaw wychodzą problemy kolejnych spółek z rentownością. Nie widać też przesłanek do tego, aby w tym roku kondycja finansowa branży się poprawiła. Nie pomogą w tym nawet nowe wprowadzane od 2019 roku zasady waloryzacji kontraktów, gdy będą one obejmować tylko nowe umowy. Problemy mogą się zatem pogłębiać, a wspomnienia związane z kryzysem w budownictwie z okresu inwestycji na Euro 2012 będą coraz częściej powracać.

Tymczasem programy inwestycyjne prowadzone przez GDDKiA i PKP PLK, wkroczyły w kluczowy etap realizacji. Skala aktualnych inwestycji to łącznie ponad 200 mld zł. Statystyki, które przedstawiają Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oraz PKP Polskie Linie Kolejowe, wyglądają optymistycznie. Wynika z nich, że realizacja aktualnych programów inwestycyjnych przebiega sprawnie i nie widać ryzyka problemów, które mogłyby zagrozić terminowemu wykorzystaniu unijnego wsparcia. Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025 r.) zakłada wybudowanie 240 odcinków dróg o łącznej długości blisko 3,3 tys. km, z czego dotychczas kierowcom udostępniono ponad 700 km.

W realizacji znajduje się dalsze ok. 1,4 tys. km, a kolejne setki kilometrów są na etapie przetargów lub przygotowania dokumentacji. Budżet programu, który w połowie 2017 r. zwiększono ze 107 do 135 mld zł, ma być wystarczający, aby zrealizować wszystkie zapisane w nim przedsięwzięcia.

W dalszym ciągu największym konkurentem Stalprodukt S.A. na rynku europejskim jest firma Saferoad, która w 2018 roku po raz kolejny trafiła w ręce funduszu inwestycyjnego, który skupił ponad 90% akcji i wyprowadził firmę z giełdy. W dalszym ciągu nie są znane plany ewentualnej ekspansji firmy Saferoad pod rządami nowego właściciela. Do tego na rynku krajowym bardzo odczuwalna jest konkurencja firmy Prowerk, która pomimo podnoszonych w dalszym ciągu wątpliwości co do możliwości uzyskania niektórych parametrów barier (zwłaszcza linowych), realizuje dużą liczbę kontraktów.

c) Produkty centrum serwisowego blach

W 2018 roku sprzedano niewiele powyżej 18 tys. ton blach za 48 mln zł, co oznacza spadek wolumenu o 28% w stosunku do poprzedniego roku i spadek wartości sprzedaży o ponad 24%. Oznacza to kolejny rok tak znaczących spadków w tym asortymencie Segmentu Profili.

Tani import stale rośnie – w zakresie produktów z blach gorącowałcowanych o 21%, w zakresie blach zimnowałcowanych - o 8%.

Główne kierunki importu taśm i arkuszy z blach gorącowałcowanych to: Niemcy (19%), Republika Czeska (18%), Słowacja (12%), Łotwa (9%) i Ukraina (9%). Średnia cena za tonę w 2018 to 2642 zł. Główne kierunki importu taśm i arkuszy z blach zimnowałcowanych to: Niemcy (42%), Słowacja (16%) i Włochy (12%). Średnia cena za tonę w 2018 to 3358 zł.

Tabela 5. Sprzedaż produktów centrum serwisowego blach

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	21 293	16 273	-23,6	53 529	42 887	-19,8
Eksport	3 798	1 915	-49,6	10 315	5 311	-48,6
Razem	25 091	18 188	-27,5	63 844	48 198	-24,4

Sytuacja rynkowa

Wg danych przedstawionych przez Eurometal, europejscy dystrybutorzy wyrobów płaskich ze stali odnotowali w 2018 r. spadek wolumenu sprzedaży o 3,1% rok do roku. Spadek wysyłek odnotowano głównie w drugiej połowie 2018 r., równoległe do rosnącej niepewności w europejskim przemyśle motoryzacyjnym i powiązanych sektorach dostawców.

Sektor motoryzacyjny jest jednym z głównych użytkowników końcowych stali płaskiej w Europie, więc spadek popytu na samochody wywiera bezpośrednią presję na rynek kręgów stalowych.

Indeks rotacji magazynów dla centrów serwisowych wyrobów płaskich w UE wynosił 107 dni w grudniu 2018 r., w porównaniu do 109 dni w analogicznym miesiącu 2017 r. Wskaźnik przyjmuje średnią z 2015 r. jako 100-punktową bazę.

Eurometal nie ujawnił konkretnych ilości, ale podał, że zapasy kręgów ocynkowanych ogniowo (HDG) utrzymują się na wysokim poziomie, co także odzwierciedla spadek popytu ze strony przemysłu motoryzacyjnego - kluczowego użytkownika końcowego HDG.

Komisja Europejska (KE) nałożyła ostateczne środki ochronne na listę importowanych wyrobów stalowych, w postaci stawek i kontyngentów taryfowych 2 lutego. O ile środki prawdopodobnie nie będą miały znaczącego wpływu na przywóz stali w Europie, wyjątkiem jest HDG, dla którego KE zdecydowała się na wydzielenie materiału używanego głównie przez przemysł motoryzacyjny od stali wykorzystywanych przez inne sektory. Wg Eurometal, dostawy do wielu dystrybutorów w regionie

wzrosły jedynie o 0,6% rok do roku, jako skutek dość pozytywnych tendencji w przemyśle budowlanym. Poziomy zapasów wśród dystrybutorów na koniec roku wzrosły.

2.3 Segment Cynku

Segment Cynku obejmuje zakres działalności ZGH „Bolesław” S.A. wraz ze spółkami zależnymi, tj. wydobycie 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).

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)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	100 343	96 854	-3,5	1 162 773	1 096 106	-5,7
Eksport	43 484	51 338	18,1	502 436	574 041	14,3
Razem	143 827	148 192	3,0	1 665 209	1 670 147	0,3

W roku 2018 wolumen sprzedaży cynku i wyrobów cynkowych był o 3 % wyższy niż w 2017 roku, w tym wolumen sprzedaży krajowej spadł o 3,5%, a eksportowej zwiększył się o 18,1 %.

Przychody ze sprzedaży tych wyrobów w 2018 roku były praktycznie na tym samym poziomie, co w roku 2017 i wyniosły 1.665 mln zł.

Cynk Z1 jest wykorzystywany w głównej mierze jako zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni poprzez cynkowanie ogniowe, elektrolityczne. Stopy cynku zastosowane są w liniach ciągłego odlewania, bądź liniach odlewania wysokociśnieniowego, znajdując zastosowanie w przemyśle samochodowym, jak i również budowlanym oraz sprzętu AGD.

Cynk Z5 dzięki podwyższonej zawartości ołowiu jest stosowany do produkcji mosiądzu, brązu, jak

również w ocynkowniach, jako tańszy zamiennik lub uzupełnienie cynku Z1.

Sytuacja na rynku giełdowym LME /London Metal Exchange/ i rynku walutowym w roku 2018.

Obserwując zachowanie się cynku w 2018 roku, można było zauważyć, że dwa pierwsze miesiące roku były nie tylko satysfakcjonujące, ale co więcej zanotowane ceny sięgnęły 10-letnich szczytów. Osiągniętej w lutym rekordowej cenie, zarówno w dolarach (\$3.540), jak i w złotych (11.934 zł), towarzyszyła kontynuacja narracji dotycząca deficytu podaży górniczej, ograniczeń produkcji hutniczej, minimalnego TC oraz znaczących spadków zapasów na giełdzie LME (131 tys. ton) i SHFE. Niestety końcówka pierwszego kwartału była zapowiedzią końca dobrej passy. Gamsberg, MMG, NCR, Lady Loretta to tylko niektóre projekty górnicze Vedanty, Dugald River czy Glencora, które miały zostać uruchomione z zamiarem dostarczania pożądaných koncentratów z RPA i Australii. Coraz częściej pojawiające się informacje o wzroście produkcji górniczej nawet o 2 mln ton w latach 2019/2020 spowodowały gwałtowne załamanie się cen cynku. Huty w Chinach w obliczu niewspółmiernego spadku cen metalu do wzrostu TC, ponosiły znaczące straty nie mogąc w żaden sposób uzyskać satysfakcjonujących marż. Z tego też powodu, w czerwcu podjęły decyzję o ograniczeniu produkcji hutniczej. Rynek odpowiedział nieznacznym odbiciem cenowym. Niestety z powodu rozpoczęcia wojny handlowej z Chinami przez administrację D. Trumpa, dalsze wzrosty nie miały szans powodzenia. Liczne cła nakładane wzajemnie na importowane produkty spowodowały, że cena cynku spadła 25% w ciągu zaledwie 1 miesiąca, a stan magazynowy zapasów zwiększył się w pół roku o 82%. Odpowiedzią Chin na spadające ceny było natychmiastowe uruchomienie reform stymulacyjnych, obniżenia podatków, zwiększenia wydatków na infrastrukturę, przygotowania pożyczek dla przedsiębiorstw oraz wzmocnienie płynności bankowej. Pod koniec listopada 2018 roku, pomimo że w magazynach LME znajdowało się niewiele ponad 119 tys. ton cynku, a backwardation na 3M sięgało \$100, to widmo konfliktu Rosja-Ukraina, zawirowania we Włoszech, negocjacje dotyczące Brexitu oraz niepewność handlowa USA-Chiny nie skłaniała inwestorów do zaostrzania apetytu na ryzyko i tym samym ceny pozostawały w trendzie spadkowym.

Tabela 7. Zmiana parametrów makro 2018/2017

Rok	Zn USD	USD/PLN	Zn PLN
2017	2 896	3,7782	10 914
2018	2 922	3,6117	10 510
zmiana	0,9%	-4,4%	-3,7%

Reasumując, średnia cena cynku w roku 2018 tylko nieznacznie przekroczyła średnią cenę roku 2017, natomiast kurs dolara był niższy o 4,4%. Stąd też cena złotówkowa cynku w 2018 roku była niższa o 3,7% w stosunku do roku 2017.

Aktualna oferta Grupy Kapitałowej zawiera szeroką gamę stopów do cynkowania ciągłego z zawartością aluminium od 0,1 do 1%, stopy z antymonem oraz stopy do cynkowania jednostkowego Wegal z niklem, manganem i cyną o zawartości dostosowanej do wymagań klienta.

Największym odbiorcą produktów Grupy jest Arcelor Mittal.

Największymi konkurentami Grupy są międzynarodowe firmy Glencore, Nyrstar oraz New Boliden.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Grupa Kapitałowa skutecznie konkuruje na rynku, dzięki unikalnej w skali światowej kompleksowości procesów wydobywczych i przetwórczych, które umożliwiają produkcję cynku o najwyższej jakości i pozwalają na stałe rozszerzanie asortymentu produkowanych wyrobów. Ponadto bogate, wieloletnie doświadczenie, stabilność finansowa, innowacyjność oraz marka Spółki powodują, że firma utrzymuje dotychczasową pozycję na rynku, oferując produkty odpowiadające oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających odbiorców metali.

b) ołów

Tabela 8. Zestawienie sprzedaży ołowiu rafinowanego

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	8 519	9 472	11,2	73 967	79 914	8,0
Eksport	3 627	3 010	-17,0	33 601	25 147	-25,5
Razem	12 146	12 482	2,80	107 568	105 091	-2,33

Wolumen sprzedaży ołowiu rafinowanego w roku 2018 był o 2,8% wyższy w stosunku do roku poprzedniego. Wzrost wolumenu sprzedaży nie pokrył spadku o 7,7% cen złotówkowych ołowiu. Stąd też przychody ze sprzedaży tego produktu spadły o 5,6% w stosunku do 2017 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)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Kraj	0	0		0	0	
Eksport	15 368	15 791	2,7	64 586	66 250	2,6
Razem	15 368	15 791	2,7	64 586	66 250	2,6

Galena flotacyjna produkowana w ZGH „Bolesław” (ok. 77% produkcji tego koncentratu w GK) i w „Gradir Montenegro” w Czarnogórze (ok. 23% produkcji) jest koncentratem zawierającym ok. 60% ołowiu. Wielkość produkcji uzależniona jest od wydobywania rudy i zawartości ołowiu w rudzie. W roku 2018 wzrósł wolumen produkcji galeny w ZGH „Bolesław” w związku ze wzrostem zawartości ołowiu w rudzie, szczególnie w IV kwartale.

Wzrost wolumenu sprzedaży galeny pokrył z nadwyżką spadek cen ołowiu w 2018 roku, stąd

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

przychody ze sprzedaży koncentratów galeny wzrosły o 2,6% w porównaniu do roku poprzedniego. Cała galena sprzedawana jest na eksport.

Udział ołowiu (rafinowanego i koncentratów galeny) w przychodach ze sprzedaży produktów wynosi 8%.

d) Srebro (metal Dorre'a)

Tabela 10. Zestawienie sprzedaży metalu Dore'a

Wyszczególnienie	Ilość (Mg)			Wartość netto (tys. zł)		
	2017	2018	2018/2017 (%)	2017	2018	2018/2017 (%)
Eksport	22	21	-2,7	46 141	39 551	-14,3

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

Wysokość produkcji zależy od zawartości tych metali we wsadach. W roku 2018 w stosunku do 2017 roku zarówno spadek o prawie 3% wolumenu sprzedaży, jak i spadek ceny srebra o 8,8% sprawiły, iż wartość przychodów spadła o 14,3%. Udział srebra w przychodach ze sprzedaży produktów wynosi 2%.

Tabela 11. Notowania metali na LME i kurs dolara amerykańskiego w roku 2018 i 2017

Średnie notowania	Rok 2017	Rok 2018	zmiana (w %)
LME Zn [\$]	\$2 896	\$2 922	0,9
LME Pb [\$]	\$2 317	\$2 242	-3,2
LBM Ag [\$] za uncję	\$17	\$16	-7,9
kurs \$	3,7782 zł	3,6117 zł	-4,4
Zn w zł	10 914 zł	10 510 zł	-3,7
Pb w zł	8 746 zł	8 073 zł	-7,7
Ag w zł za kg	2 071 zł	1 824 zł	-8,8

Ceny cynku na Londyńskiej Giełdzie Metali w 2018 roku wykazały nieznaczny wzrost w stosunku do 2017 roku, natomiast ceny ołowiu spadły o ponad 3%, ceny srebra spadły o prawie 8%. Z kolei kurs dolara w tym okresie spadł o 4,4%. Czynniki te sprawiły, iż ceny złotówkowe cynku za 2018 rok były niższe o 4% od cen w 2017 roku, ceny złotówkowe ołowiu niższe o 8%, a ceny złotówkowe srebra spadły prawie o 9%.

Sprzedaż pozostałych wyrobów Segmentu Cynku

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

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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 ołowiowych. 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-Pomorzany”. 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 Waelza 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”.

Analizując strukturę terytorialną sprzedaży wszystkich wyrobów Grupy należy stwierdzić, iż nastąpił wzrost udziału sprzedaży eksportowej w 2018 roku do poziomu 45,9 %. W roku 2017 wynosił on 40,9 %.

2.4 Segment pozostałej działalności zanotował wzrost przychodów o 71,5 % w stosunku do roku 2017 oraz wzrost wyników o 13,7 %.

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

Tabela 12. Sprzedaży segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej

SEGMENTY OPERACYJNE				
Segment Blach		2017	2018	Zmiana (2018/2017)
Przychody segmentu	tys. zł	530 443	813 330	53,3%
Wynik segmentu	tys. zł	46 875	108 403	131,3%
Marża segmentu	%	8,8%	13,3%	
<hr/>				
Segment Profili		2017	2018	Zmiana (2018/2017)
Przychody segmentu	tys. zł	736 478	738 259	0,2%
Wynik segmentu	tys. zł	16 801	1 038	-93,8%
Marża segmentu	%	2,3%	0,1%	

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Segment Cynku				
Przychody segmentu	tys. zł	2 005 191	2 012 301	0,4%
Wynik segmentu	tys. zł	404 082	337 816	-16,4%
Marża segmentu	%	20,2%	16,8%	
Segment pozostałej działalności GK Stalprodukt S.A.				
Przychody segmentu	tys. zł	228 978	392 798	71,5%
Wynik segmentu	tys. zł	18 962	21 567	13,7%
Marża segmentu	%	8,3%	5,5%	
Segmenty operacyjne łącznie				
Przychody segmentów	tys. zł	3 501 090	3 956 688	13,0%
Wynik segmentów	tys. zł	486 720	468 824	-3,7%
Marża segmentów	%	13,9%	11,8%	

Na podkreślenie zasługuje wzrost przychodów (o 53,3 %) oraz wyników (o 131,3 %) Segmentu Blach Elektrotechnicznych, co było spowodowane przejęciem spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. i włączeniem jej do konsolidacji z dniem 1.03.2018 r. Warto odnotować także wzrost marży tego Segmentu do 13,3 % (z 8,8 % w roku 2017).

W przypadku Segmentu Profili Giętych, udało się Grupie utrzymać przychody na poziomie roku 2017, jednak wynik tego Segmentu uległ znaczącemu obniżeniu, tj. o 93,8 %. Skutkiem powyższego był spadek marży Segmentu do poziomu 0,1 %.

Segment Cynku utrzymał sprzedaż na poziomie roku 2017, jednak jego marża uległa obniżeniu z 20,2 % do 16,8 %.

Segment pozostałej działalności zanotował wzrost przychodów o 71,5% i wzrost wyniku o 13,7 %.

2.6 Struktura asortymentowa sprzedaży Grupy Kapitałowej z podziałem na segmenty operacyjne

Tabela 13. Struktura asortymentowa sprzedaży poszczególnych segmentów operacyjnych

Asortyment	2017		2018	
	wartość (w tys. zł)	udział (%)	wartość (w tys. zł)	udział (%)
Segment Blach Elektrotechnicznych	530 443	15,2	813 330	20,6
Segment Profili Giętych	736 478	21,0	738 259	18,7
Segment Cynku	2 005 191	57,3	2 012 301	50,9
Pozostała działalność GK	228 978	6,5	392 798	9,9
Razem	3 501 090	100,0	3 956 688	100,0

Ze względu na znaczący wzrost wartości sprzedaży blach transformatorowych w roku 2018, nastąpił

wzrost udziału Segmentu Blach Elektrotechnicznych w strukturze sprzedaży Grupy (z 15,2% w roku 2017 do 20,6 % w roku 2018). Udział sprzedaży realizowanej przez Segment Profili zmniejszył się z 21,0 % w roku 2017 do 18,7 % w roku 2018. Wartość sprzedaży Segmentu Cynku pozostała na poziomie roku 2017, jednak ze względu na wzrost przychodów ogółem Grupy, jego udział w strukturze sprzedaży zmniejszył się z 57,3 % do 50,9 %.

Źródła zaopatrzenia w materiały do produkcji

Prawie 90% zakupów realizowanych przez Stalprodukt stanowią kręgi blachy gorąco- i zimnowalcowanej. 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.

W 2018 roku głównym dostawcą materiałów wsadowych dla Stalproduktu, którego wartość dostaw przekroczyła 10 % przychodów ze sprzedaży pozostawała firma ArcelorMittal FCE Poland sp. z o.o.; udział ten wyniósł 41,37 % dla przychodów jednostkowych. ArcelorMittal Flat Carbon Europe jest częścią dystrybucyjną koncernu ArcelorMittal.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

3. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej

WYBRANE DANE FINANSOWE	w tys. zł		w tys. EURO	
	2018	2017	2018	2017
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	3 956 688	3 501 090	927 278	824 814
II. Zysk (strata) z działalności operacyjnej	299 847	359 614	70 273	84 721
III. Zysk (strata) brutto	349 004	347 474	81 793	81 861
IV. Zysk (strata) netto w tym :	284 652	275 428	66 712	64 888
- Zysk netto przypadający udziałowcom jednostki dominującej	270 288	254 452	63 345	59 946
- Zysk netto przypadający udziałowcom mniejszościowym	14 364	20 976	3 367	4 942
V. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	349 888	431 518	82 001	101 660
VI. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-336 582	-156 645	-78 882	-36 904
VII. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-38 755	-63 015	-9 083	-14 845
VIII. Przepływy pieniężne netto, razem	-25 449	211 858	-5 964	49 911
IX. Aktywa razem	4 357 371	3 937 757	1 013 342	944 102
X. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	1 659 531	1 702 089	385 937	408 087
XI. Zobowiązania długoterminowe	497 848	485 665	115 779	116 441
XII. Zobowiązania krótkoterminowe	747 289	884 641	173 788	212 098
XIII. Kapitał własny w tym :	2 699 840	2 235 668	627 870	536 016
- przypisany akcjonariuszom jednostki dominującej	2 593 547	2 145 299	603 151	514 349
- kapitały mniejszości	106 293	90 369	24 719	21 667
XIV. Kapitał zakładowy	11 161	11 161	2 596	2 676
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)	51,01	49,36	11,95	11,63
XVII. Wartość księgową na jedną akcję (w zł / EUR)	483,82	400,72	112,52	96,08
XVIII. Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w zł / EUR)	3,00	3,00	0,70	0,71

Podstawowe wielkości ekonomiczno-finansowe

W 2018 roku przychody z całokształtu działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt ukształtowały się na poziomie 3 956,7 mln zł. Oznacza to wzrost o 13% w stosunku do roku 2017. Wypracowany zysk na poziomie działalności operacyjnej wyniósł 299,8 mln zł, natomiast zysk netto wyniósł 284,6 mln zł (w 2017 zysk na poziomie działalności operacyjnej wyniósł 359,6 mln zł, a zysk netto wyniósł 275,4 mln zł).

W omawianym okresie EBITDA osiągnęła wielkość 448,9 mln zł (wobec 497,1 mln zł w roku 2017).

W 2018 roku rentowność sprzedaży na poszczególnych poziomach kształtowała się następująco (w %):

Wyszczególnienie	2018	2017
Rentowność na sprzedaży	7,9	9,9
Rentowność operacyjna	7,6	10,3
Rentowność brutto	8,8	9,9
Rentowność netto	7,2	7,9

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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

Wyszczególnienie	2018	2017
Rentowność majątku	6,5	7,0
Rentowność kapitału własnego	10,5	12,3

Płynność finansową w ujęciu statycznym przedstawiają poniższe wskaźniki:

Wyszczególnienie	2018	2017
Wskaźnik bieżącej płynności	2,7	2,1
Wskaźnik płynności przyspieszonej	1,7	1,4

W 2018 roku przepływy z działalności operacyjnej wyniosły 349,9 mln zł.

W porównaniu do roku 2017, w okresie sprawozdawczym nastąpił wzrost majątku Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. o kwotę 419,6 mln zł, tj. o 11 %. Aktywa trwałe powiększyły się o 277,6 mln zł w stosunku do roku poprzedniego i wynoszą 2 313,5 mln zł.

W omawianym okresie wartość aktywów obrotowych zwiększyła się o 142,0 mln zł.

W 2018 roku kapitał własny zwiększył się z 2 235,7 mln zł (2017 r.) do 2 699,8 mln zł i stanowi 62 % sumy bilansowej.

Zobowiązania długoterminowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. na 31.12.2018 r. wyniosły 497,8 mln zł, w tym długoterminowe kredyty i pożyczki stanowią 150,8 mln zł.

W porównaniu do roku 2017 nastąpił wzrost zobowiązań długoterminowych o 12,2 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 2018 wyniosły 160,8 mln zł. Kapitał obrotowy netto zwiększył się z poziomu 1 017,2 mln zł w 2017 r. do 1 298,5 mln na koniec 2018 roku.

Rentowność kapitału własnego w Grupie Kapitałowej Stalprodukt w analizowanym okresie wyniosła 10,5 %, a stan środków pieniężnych na 31.12.2018 r. wyniósł 472,6 mln zł.

Ocena uzyskanych wyników i sytuacji finansowej

Pod względem uzyskanych wyników rok 2018 był dla Grupy Kapitałowej Stalprodukt gorszy od roku 2017. Grupa odnotowała wzrost przychodów ze sprzedaży o 13 %, jednakże pogorszeniu uległ zarówno zysk na sprzedaży (spadek o 20 % r/r), zysk na działalności operacyjnej (spadek o 26 % r/r) oraz zysk netto (spadek o 9 % 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 2018 nastąpiły niewielkie zmiany w kształtowaniu się majątku i źródeł jego finansowania. Nastąpił zarówno wzrost majątku trwałego o 277,6 mln zł, tj. o 14 %, jak i majątku obrotowego o 142,0 mln zł, tj. 8 %. W grupie środków obrotowych nastąpił wzrost zapasów o 24 % oraz wzrost należności krótkoterminowych odpowiednio o 12 %.

Aktywa Grupy powiększyły się o 419,6 mln zł, to jest o 11 %. Wzrostowi majątku towarzyszył spadek źródeł finansowania w pozycji rezerw i zobowiązań o 3 %.

W analizowanym okresie nastąpił wzrost krótkoterminowych zobowiązań z tytułu dostaw o 24 %

Kapitał własny stanowi 62 % pasywów, a zobowiązania 38 %. Zwiększeniu uległa wartość księgowa na jedną akcję zwykłą z 400,72 zł do 483,82 zł (o 21 %).

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 2019. 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

- pozytywny wpływ na osiągnięte wyniki finansowe w roku ubiegłym miały wyższe o 53,3 % wyniki Segmentu Blach dzięki przejściu spółki GO Steel Frydek-Mistek a.s. z siedzibą w Republice Czeskiej;
- negatywnie na wynik skonsolidowany Stalproduktu wpłynęły natomiast wyniki Segmentu Profili; ich spadek wyniósł ponad 93,8 % (z 16,8 mln zł do 1,0 mln zł) przy utrzymaniu poziomu przychodów na poziomie roku 2017. W segmencie tym pozytywnie należy ocenić wzrost o 25 % przychodów ze sprzedaży barier drogowych, negatywny wpływ miała natomiast sprzedaż wyrobów centrów serwisowych (spadek o 25 %).
- W Segmencie Cynku ważną rolę odegrały następujące czynniki:

- wzrost średniorocznych notowań cynku 0,9%, spadek średniorocznych notowań ołowiu i srebra odpowiednio o 3% i 8%;
- zmiany średniorocznych kursów USD/PLN o -4%;
- wzrost cen koksu, koksiku i gazu;
- rok 2018 to kolejny rok spadku produkcji górniczej wynikający ze szczyptywania się zasobów złóż w kopalni „Olkusz-Pomorzany”, co oznacza zbliżające się zakończenie działalności wydobywczej, przewidziane na koniec 2020 roku. Kopalnia Gradir Montenegro w Czarnogórze zwiększyła w 2018 roku wydobywanie rudy i produkcję koncentratów, jednak nie zniwelowało to spadku wydobycia ogółem w Grupie Kapitałowej, gdyż jest to kopalnia mała o rocznym wydobyciu na poziomie ok. 600 tys. ton rudy;
- produkcja hutnicza cynku w roku 2018 była na poziomie nieco niższym niż w 2017 roku, tj. 160 tys. ton (w 2017 roku 162 tys. ton);
- produkcja hutnicza ołowiu rafinowanego w roku 2018 była porównywalna jak w roku 2017, mniej natomiast wyprodukowano srebra w postaci metalu Dore’a;
- niższa produkcja kwasu siarkowego w 2018 roku oznacza mniejsze wykorzystanie w produkcji cynku wsadów siarczkowych, a większe wsadów tlenkowych.

• **Sytuacja na rynku stali**

Według danych opublikowanych przez Worldsteel, na świecie w 2018 r. wyprodukowano 1.789,6 mln ton stali, co oznacza wzrost o 4,5 proc. w stosunku do roku 2017. W Unii Europejskiej produkcja stali spadła o 0,3 proc., do 168,5 mln ton, a w Polsce spadek ten był wyższy i wyniósł 1,3 % (spadek do ok. 10,3 mln ton).

W rezultacie tych negatywnych tendencji, po raz kolejny spadł udział producentów unijnych w światowej produkcji stali surowej (z 9,7 % w roku 2017 do 9,3 % w roku 2018). Wśród dziesięciu największych producentów stali na świecie jest zaledwie jeden kraj unijny – Niemcy (7. miejsce z produkcją 42,4 mln ton). Na 1. miejscu tego zestawienia pozostają Chiny z produkcją na poziomie 928,3 mln ton, co stanowi 51,3 % światowej produkcji stali. Oznacza to jednocześnie utrzymanie wysokiego, bo ponad 6-procentowego tempa wzrostu w stosunku do roku 2017.

Szacuje się, iż wzrost jawnego zużycia stali w Unii Europejskiej wyniósł ok. 2,2 % (do poziomu ok. 163 mln ton), co oznacza nieco wyższe tempo wzrostu niż w 2017 r. (1,3 %).

Największym problemem dla producentów unijnych pozostaje nadmierny import stali. W całym 2018 roku wzrósł on o ponad 12 %. Dla porównania, producenci unijni zdołali sprzedać na rynek Unii zaledwie 0,6% wolumenów więcej, niż w roku poprzednim.

Silny wzrost importu w drugiej połowie roku wyraźnie pokazuje, że pomimo wstępnych środków ochronnych nałożonych przez Komisję Europejską w lipcu 2018 r. producenci unijni nadal przegrywali konkurencję z importerami. Taka sytuacja udowadnia, że dostęp do rynku innych regionów był bardziej skutecznie blokowany przez wprowadzone na nich środki protekcyjnistyczne, co z kolei doprowadziło do nieprzerwanego kierowania stali na rynek UE.

• **Ogólna sytuacja gospodarcza**

Warunki gospodarcze na rynku krajowym pozytywnie wpływały na działalność Spółki w roku 2018.

Według wstępnego szacunku, produkt krajowy brutto w 2018 r. zwiększył się realnie o 5,1% w skali roku (wobec wzrostu o 4,8% w 2017 r.). Głównym czynnikiem wzrostu pozostawał konsumpcyjny popyt krajowy.

Spożycie ogółem było wyższe niż przed rokiem o 4,3%, w tym spożycie w sektorze gospodarstw domowych zwiększyło się o 4,5%. Akumulacja brutto była wyższa niż przed rokiem o 9,2% (6,2% w 2017 r.), w tym nakłady brutto na środki trwałe wzrosły o 7,3% (wobec spadku o 7,9% w roku poprzednim). Popyt krajowy był o 5,3% wyższy niż przed rokiem (kiedy zwiększył się o 4,9%). Wartość dodana brutto w gospodarce narodowej wzrosła w tempie szybszym od notowanego w roku poprzednim (5,0% wobec 4,7%). W przemyśle wartość dodana brutto zwiększyła się o 5,5%, a w budownictwie wzrosła o 17%.

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 miała charakter warunkowy, a jej wejście w życie uzależnione było od uzyskania zgody na koncentracje odpowiednich urzędów antymonopolowych w Austrii, Turcji i w Niemczech. W dniu 16 lutego 2018 Emitent uzyskał ostatnią wymaganą zgodę urzędu antymonopolowego w Turcji, tym samym nastąpiło spełnienie warunku zawieszającego wejście w życie umowy na zakup akcji podmiotu Go Steel Frydek Mistek a.s. Zamknięcie transakcji nastąpiło 28 lutego 2018 roku. W konsekwencji, spółka Go Steel Frydek Mistek a.s. jest konsolidowana od dnia 1 marca 2018 metodą konsolidacji pełnej.

6. Powiązania organizacyjne i kapitałowe z innymi podmiotami

Stalprodukt S.A., wraz z 11 jednostkami zależnymi, tworzy Grupę Kapitałową. Stalprodukt posiada 100 % udziałów w spółkach zależnych, z wyjątkiem Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A., w której posiada 94,92% 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. – wydobycie 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 - Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o.,
 - instalacja, remonty i konserwacja maszyn - Stalprodukt-Serwis 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 MB 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.

7. Transakcje zawartych 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 2018 umowach dotyczących kredytów i pożyczek

W okresie sprawozdawczym Grupa Kapitałowa wykorzystywała limity kredytowe w rachunkach bieżących.

Umowy zawarte przez Stalprodukt S.A.

W roku 2018 Spółka zawarła 3 umowy kredytowe:

- 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),
- 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.
- z Bankiem Handlowym Umowę, w dniu 22.02.2018, o kredyt płatniczy w kwocie 80 000 tys. zł na zakup akcji GO Steel Frydek Mistek, z terminem spłaty 21.12.2018. Odsetki były pobierane w okresach miesięcznych, oprocentowanie oparte było o WIBOR 3M. Zabezpieczeniem była blokada kwoty 80 000 tys. zł ustanowiona na rachunku własności ZGH „Bolesław” oraz weksel in blanco. Kredyt został spłacony jednorazowo w całości w dniu 31.08.2018.

Ponadto przedłużono 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. 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 30.09.2019 r.
- 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 4.01.2019 r.) oraz 15 000 tys. zł na gwarancje długoterminowe do 6 lat (w tym zakresie obowiązywanie do dnia 05.07.2019 r.).

Na dzień bilansowy obowiązywały także umowy:

- 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 95 000 tys. zł) oraz otwieranie akredytyw i udzielanie gwarancji (do 40 000 tys. zł). W ramach limitu kredytowego, spółki z grupy kapitałowej Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o. i STP Elbud Sp. z o.o. mogą korzystać z sublimitów w wysokości odpowiednio: 5 000 tys. zł i 10 000 tys. zł. Terminem obowiązywania umowy: 12.08.2019 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-Mał S.A. mogą korzystać z sublimitów w

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 **Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej**

wysokości odpowiednio: 13 000 tys. zł oraz 15 000 tys. zł. Terminem obowiązywania umowy: 30.09.2019 r.

Zestawienie linii kredytowych ZGH „Bolesław” S.A.

W okresie sprawozdawczym ZGH „Bolesław” 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,
- Deutsche Bank Polska S.A. na kwotę 350 tys. USD i 1.554.658 PLN,
- HSBC Bank Polska SA na kwotę 6.000 tys. EUR. Waluta wykorzystania to PLN, USD, EUR.

Pozostałe umowy pożyczek ZGH „Bolesław” S.A.

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 31.12.2018r wynosi 34,4 mln zł.

W związku z połączeniem z dniem 03.04.2017 r. spółki Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” S.A. ze spółką Bolesław-Recycling Sp. z o.o ZGH przejęły zobowiązania wynikające z Pożyczki Nr 243/2011/WN-06/OZ-UK/P na dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Instalacji Pieców Przewalowych w Bolesław Recycling Sp. z o.o”. Pożyczka w wysokości 29.332.500 PLN została udzielona na okres od 01.10.2011r. do 20.12.2020r., oprocentowana 3,5% w skali roku. Na wniosek ZGH „Bolesław” S.A z dnia 06.08.2018r część pożyczki w wysokości 7.915.550,00 stanowiącej 28,19 % kwoty wypłaconej pożyczki została umorzona przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Uchwałami nr B/39/02/2018 z dnia 17.09.2018 i B/41/1/2018 z dnia 02.10.2018r. Wartość zadłużenia wynosi 0.

W związku z faktem, iż ZGH „Bolesław” nabyły 02.01.2018 r 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 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 31.12.2018r wynosi 2,7 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 do dnia 15.12.2020 r. Stan zadłużenia na 31.12.2018r wynosi 0,4 mln zł,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- 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 do dnia 15.12.2020 r. Stan zadłużenia na 31.12.2018r wynosi 0,4 mln zł.

Linie kredytowe Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.

W 2018 roku Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” posiadała otwarte linie kredytowe w następujących bankach, korzystając z trójwalutowych linii kredytowych oraz limitów transakcyjnych na transakcje skarbowe.

- GETIN NOBLE BANK SA 5.000 tys. PLN,
- 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

Umowa z GETIN NOBLE Bank wygasła z końcem 2018 roku, Spółka nie przedłużyła współpracy.

Z Alior Bank S.A., Bankiem BGŻ BNP Paribas S.A. oraz mBank S.A. Huta współpracowała w zakresie transakcji skarbowych w ramach udzielonych limitów transakcyjnych.

Pozostałe umowy pożyczek HCM S.A.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” posiada umowę pożyczek z NFOŚiGW w wysokości 37,0 mln zł oraz z WFOŚiGW na kwotę 20,4 mln zł. Zadłużenie na 31.12.2018 z tego tytułu wynosi 48,4 mln zł.

Pozostałe spółki GK posiadały otwarte linie kredytowe w bankach.

9. Informacje o pożyczkach, poręczeniach i gwarancjach udzielonych przez w roku 2018

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 6 000 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 10 000 tys. zł, zgodnie z aneksem do umowy pożyczki z dnia 21.12.2018 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2019 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 21.12.2018 r. przypada do spłaty na dzień 31.12.2019 r.
- pożyczka oprocentowana (WIBOR 1M + marża) w kwocie 500 tys. zł udzielona w dniu 5.12.2018 r. podmiotowi zależnemu Anew Institute Sp. z o.o. Przypada ona do spłaty na dzień 31.12.2019 r.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Ponadto na dzień bilansowy obowiązywało poręczenie udzielone przez Spółkę Stalprodukt S.A. weksła 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 5 200 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 31.12.2018 r. łączna kwota niewygasłych gwarancji z tego tytułu wynosi 20 775 tys. zł.

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

GK ZGH „Bolesław” posiada zobowiązania warunkowe, których stan na koniec 2018 roku wyniósł 174,4 mln zł, w skład, których wchodzi wartości ustanowionych poręczeń i gwarancji, w tym.:

- zabezpieczenie umów zawartych z NCBiR o dofinansowanie 5 projektów na łączną kwotę 61,4 mln zł,
 - ”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 30.06.2026r.
 - ”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 31.03.2026r.
 - ”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 31.08.2025r,
 - zabezpieczenie umów zawartych przez Hutę Cynku „Miasteczko Śląskie” o dofinansowanie 2 projektów na łączną kwotę 5,6 mln zł,
- zabezpieczenie spłaty pożyczki wobec NFOŚiGW w Warszawie zaciągniętej na finansowanie dwóch zadań inwestycyjnych (w ZGH i w HCM) w kwocie 72,0 mln zł,
- zabezpieczenie spłaty pozostałej kwoty pożyczek wobec WFOŚiGW w Krakowie przejętych w wyniku zakupu od BOLTECH sp. z o.o. Zespołu Ciepłowni - kwota 3,5 mln zł,
- gwarancje bankowe udzielone dostawcom materiałów (miał węglowy, paliwa, energia elektryczna, koncentraty cynku, koks) - kwota 13,1 mln 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 10,5 mln zł,
- zabezpieczenia umów leasingowych – 13,4 mln zł,
- pozostałe zabezpieczenia - kwota 0,4 mln zł.

Ponadto według stanu na dzień 31.12.2018 GK ZGH „Bolesław” posiada zabezpieczenia majątkowe na łączną kwotę 95,9 mln zł:

- hipoteka umowna na KW GLIT/00094659/8 – 37 mln zł,
- sądowy zastaw rejestrowy na zbiorze rzeczy zakupionych bądź wytworzonych – 37 mln zł,
- sądowy zastaw rejestrowy na zapasach koksu – 1 mln zł,
- przelew wierzytelności z rachunku lokaty terminowej - 20,6 mln zł,
- umowę przewłaszczenia rzeczowych aktywów trwałych na kwotę 0,3 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 Profalii Giętych P3, ul. Nad Drwiną 10, 30-741 Kraków
- b) Stalprodukt S.A. Wydział Profalii Giętych P4, Al. Piaskowa 122, 33-100 Tarnów

13. Objasnienie 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.

Wśród najważniejszych zadań inwestycyjnych realizowanych w roku 2018 w jednostce dominującej wymienić należy:

- zainstalowanie i odebranie urządzeń do zbierania i usuwania wypłytki wewnętrznej dla linii profilowania nr 3 oraz nr 9 (Wydział Profili w Bochni);
- modernizację sterowania kolejnego pieca Ipsen w Wydziale Blach Transformatorowych;
- uzyskanie pozwolenia na użytkowanie stacji sprężania i załadunku wodoru. W efekcie, w drugiej połowie 2018 roku rozpoczęto sprzedaż wodoru;
- kontynuowanie budowy hotelu pięciogwiazdkowego przy ulicy Kopernika w Krakowie. Z końcem 2018 roku rozpoczęto roboty wykończeniowe (planowane uruchomienie hotelu przewidywane jest w drugiej połowie 2019 roku);
- rozpoczęcie zadanie inwestycyjnego mającego na celu monitorowanie mediów i system „Start – Stop”;
- prace modernizacyjne związane z elektrownią wiatrową M-1 z pionową osią obrotu o mocy 200 kW.

b) Grupa Kapitałowa

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

W roku 2018 nakłady na niefinansowe aktywa trwałe w Grupie Kapitałowej ZGH „Bolesław” S.A. wyniosły 155,1 mln zł i były prawie dwukrotnie wyższe niż w 2017 roku (84,4 mln zł).

Wysoka wartość poniesionych nakładów inwestycyjnych w 2018 roku wynika z realizacji kilku znaczących (pod względem wielkości nakładów) projektów inwestycyjnych w części hutniczej Grupy, w tym m.in.: „Budowa nowej Hala Wanien”, „Budowa Hali Namiarowni Wsadu w ZGH „Bolesław” S.A.” oraz „Rozbudowa Instalacji Odzysku Odpadów Cynkonośnych w Recyklingu”.

W Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” realizowana była m.in. inwestycja „Instalacja do produkcji 2-tonowych bloków SHG i stopów ZnAl” oraz modernizacja Elektrofiltra Mokrego.

Najważniejszymi zadaniami inwestycyjnymi zrealizowanymi w 2018 roku w obszarze górnictwym w ZGH „Bolesław” były: „Poszerzenie obszaru górnictwego „Klucze I”, „Działania przygotowawcze związane z projektem „Laski”, „Budowa instalacji do wytwarzania koncentratu flotacyjnego Zn-Pb-Ag”, zadania związane z budową i utrzymaniem stawów osadowych.

Z kolei spółka Gradir Montenegro poniosła nakłady na prace związane z budową nowego stawu osadowego, budową instalacji młyna prętowego i odzysku wody, instalacji do oczyszczania wody, zabudową prasy filtracyjnej.

17.2 Prace badawczo-rozwojowe

a) Stalprodukt S.A.

Stalprodukt S.A. zakończył w czerwcu 2018 r. realizację projektu z dziedziny odnawialnych źródeł energii. Konsorcjum zawiązane w 2013 r. i złożone z 3 podmiotów, tj. Stalprodukt S.A. (jako lidera), spółki zależnej Anew Institute Sp. z o.o. oraz Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, uzyskało dofinansowanie z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na realizację projektu w ramach programu Demonstrator+ pod nazwą: „Innowacyjna elektrownia wiatrowa z pionową osią obrotu, o mocy 1,5 MW, wyposażona w układ przekształtnikowy umożliwiający uzyskanie wysokiej efektywności przetwarzania energii wiatru w energię elektryczną przy niskich prędkościach wiatru. Projekt wykonanie projektu modelu demonstracyjnego elektrowni wiatrowej z pionową osią obrotu o mocy 1,5 MW”.

W ramach tego projektu wykonano model (prototyp) turbiny, który został posadowiony w Miasteczku Śląskim na terenie należącym do spółki z Grupy Kapitałowej - Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. Zgodnie z umową zawartą z NCBiR, Spółka złożyła raport końcowy z realizacji projektu.

W trakcie prac rozruchowych, nastąpiła awaria kompensatora (który został naprawiony), a następnie skrzydła turbiny. Przewiduje się, że ze względu na wymagany zakres prac, ponowne rozpoczęcie testowania turbiny rozpocznie się pod koniec 2019 r.

b) Grupa Kapitałowa

Nakłady inwestycyjne 2018 roku realizowane przez ZGH „Bolesław” S.A. należy uzupełnić o nakłady na działalność B+R w kwocie 23,1 mln zł, wynikającą z trzech projektów realizowanych w ramach umów podpisanych przez ZGH „Bolesław” z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju:

- a) „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”;
- b) „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;
- c) „Opracowanie nowatorskiej technologii odzysku cynku w procesie przewałowym z mieszanin odpadów hutniczych wraz z uzdatnieniem żużli poprocesowych do postaci substytutu ubogiej rudy żelaza”.

W Segmencie Cynku stale 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 zagospodarowania nadmiarowego gazu poredukcyjnego. Zdecydowana większość tych prac zostaje zlecona do instytutów badawczych lub innych instytucji.

W roku 2018 spółka ZGH „Bolesław” zakończyła realizację pracy badawczej w ramach programu INNOTECH pt. „Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnych stopów cynku do cynkowania zanurzeniowego dostosowanych do określonych typów wyrobów stalowych”.

Kwota wszystkich wydatków ZGH „Bolesław” na prace B+R w 2018 roku wyniosła 23,8 mln zł.

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.

Ponadto spółka HCM realizowała w ramach programu INNOSTAL dwa projekty badawcze:

- opracowanie komputerowego systemu wspomagania procesu produkcji cynku i ołowiu dostosowanego do możliwości i potrzeb Huty Cynku w Miasteczku Śląskim;
- opracowanie innowacyjnej technologii generacji energii elektrycznej z hutniczych gazów odpadowych z jednoczesnym ograniczeniem emisji jonów chloru w ściekach.

Kwota wydatków HCM na prace B+R w 2018 roku to 3,8 mln zł.

Łącznie Grupa Kapitałowa ZGH „Bolesław” wydatkowała na prace B+R w 2018 roku 27,6 mln zł (w roku 2017 była to kwota 5,3 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 jednostkowe wyniki

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. Pomyślnie 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-Pomorzan” 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).

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 zyskano 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.

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.

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

Zewnętrzne czynniki istotne dla rozwoju Spółki i Grupy

- **Poziom PKB**

W latach 2019-2020 dynamika krajowego PKB będzie się stopniowo obniżać. Ważnym czynnikiem wzrostu popytu krajowego pozostanie spożycie gospodarstw domowych, do czego przyczyni się utrzymująca się poprawa sytuacji na rynku pracy pozytywnie oddziałująca na dochody do dyspozycji i nastroje konsumentów.

- **Popyt krajowy**

W projekcji NBP spożycie gospodarstw domowych pozostanie głównym źródłem wzrostu gospodarczego. Relatywnie wysokiej konsumpcji będzie sprzyjać korzystny z punktu widzenia pracowników rozwój sytuacji na rynku pracy skutkujący utrzymaniem dynamiki funduszu płac na wysokim poziomie. Sytuacja na rynku pracy, jak również wypłaty świadczeń z programu „Rodzina 500 plus”, wpływają pozytywnie na nastroje gospodarstw domowych zwiększając ich skłonność do konsumpcji. Do wzrostu spożycia prywatnego przyczyniać się będzie również niski poziom stóp procentowych obniżający koszt finansowania wydatków konsumpcyjnych kredytem. Jednak w latach 2019-2020 wyższa niż w br. inflacja zacznie silniej ograniczać siłę nabywczą gospodarstw domowych. Tym samym tempo wzrostu konsumpcji będzie się stopniowo obniżać.

W bieżącym roku dynamika inwestycji przyspieszy, a głównym źródłem wzrostu tej kategorii pozostanie sektor instytucji rządowych i samorządowych. W kolejnych latach tempo wzrostu nakładów brutto na środki trwałe zacznie się stopniowo obniżać przy rosnącym udziale inwestycji sektora prywatnego.

Na wysoką dynamikę inwestycji publicznych w 2018 r. składają się w głównej mierze rosnące wydatki jednostek samorządu terytorialnego. Do wzrostu inwestycji realizowanych przez te podmioty przyczyniło się, z jednej strony, przyspieszenie napływu środków unijnych w br., a z drugiej – projekty realizowane w związku z wyborami samorządowymi.

W latach 2019-2020 dynamika nakładów brutto na środki trwałe sektora finansów publicznych istotnie obniży się w ślad za wolniejszym tempem wzrostu absorpcji środków unijnych, po osiągnięciu już w

2018 r. wysokiego poziomu ich wykorzystania.

Przewiduje się, iż w horyzoncie najbliższych kwartałów prognozowana dynamika inwestycji sektora prywatnego przyspieszy, jednak nie osiągnie maksymalnego poziomu z poprzednich cykli koniunkturalnych i w 2020 r. ponownie obniży się.

- **Inflacja**

Zgodnie z prognozą NBP, wskaźnik inflacji CPI będzie rósł i w latach 2019-2020 ukształtuje się na poziomie 3,2% w 2019 r. i 2,9% w 2020 r.

Wzrost inflacji CPI będzie spowodowany – oddziałującą z opóźnieniem na ceny – rosnącą presją kosztową i popytową w polskiej gospodarce. Koszty przedsiębiorstw zwiększa w szczególności utrzymująca się na podwyższonym poziomie dynamika wynagrodzeń, przewyższająca w ujęciu realnym wzrost wydajności pracy. W kierunku wyższej inflacji będzie oddziaływać również presja popytowa, odzwierciedlona w utrzymującej się w latach 2018-2020 dodatniej luce popytowej, przy czym wrażliwość dynamiki cen na zmiany krajowej koniunktury zmniejszyła się w ostatnich latach.

Jednocześnie wzrosną ceny energii dla gospodarstw domowych i przedsiębiorstw, przy czym wzrost ten będzie najsilniejszy w 2019 r. Przyspieszenie inflacji krajowych cen energii w 2019 r. oraz – w mniejszym stopniu – w 2020 r., wiąże się z rozłożonym w czasie wpływem odnotowanego w br. wzrostu cen surowców energetycznych na rynkach światowych.

- **Kurs walutowy**

W ostatnich miesiącach pod wpływem wzrostu niepewności na rynkach globalnych, złoty osłabił się w stosunku do walut głównych partnerów handlowych Polski. Bieżący poziom kursu krajowej waluty znajduje się obecnie poniżej poziomu wynikającego z czynników fundamentalnych. W prognozie oczekuje się zatem, że efektywny realny kurs złotego będzie się umacniał zbliżając się stopniowo do kursu równowagi. Skalę oczekiwanego umocnienia złotego ogranicza malejący dysparytet stóp procentowych. Spadek dysparytetu wynika z przyjęcia w prognozie założenia o braku zmian stóp procentowych NBP przy jednoczesnym przewidywanym wzroście kosztu pieniądza w otoczeniu gospodarki polskiej.

Poziom popytu na wyroby stalowe

Zgodnie z prognozą opracowaną przez EUROFER, biorąc pod uwagę, że wzrost aktywności w sektorach wykorzystujących stal w Unii Europejskiej ulegnie spowolnieniu w okresie 2019-2020, oczekuje się, że jawne zużycie stali nadal będzie się zmniejszało. Średni wzrost rzeczywistego zużycia stali wynosił 2,7% rocznie w latach 2014-2017. Przewiduje się, że jawne zużycie stali w UE wzrośnie o 0,5 % w 2019 r. oraz o 1,2 % w 2020 r.

Wśród najważniejszych wewnętrznych czynników rozwoju Grupy 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 Grupy Kapitałowej są silnie uzależnione od ogólnej koniunktury gospodarczej na rynku lokalnym i w państwach Unii Europejskiej, a zwłaszcza rozwoju takich branż jak budownictwo i przemysł. Choć prognozy na rok 2019 opracowane przez NBP zakładają nieco niższe (4%) tempo wzrostu polskiego PKB, niż w roku 2018 (5,1%), to ciągle jest to stosunkowo wysoki poziom, zwłaszcza w odniesieniu do innych państw unijnych.

Swoje prognozy dotyczące tempa wzrostu polskiego PKB w roku 2019 podniósł także (w stosunku do wcześniejszych założeń) Bank PKO BP. Zdaniem jego analityków PKB w 2019 r. wzrośnie o 4,1 proc. zamiast przewidywanych wcześniej 3,7 proc. Podstawą wyższych prognoz jest impuls fiskalny, czyli zmiany proponowane przez rząd.

Podobne prognozy przedstawiła Agencja ratingowa Fitch, która podwyższyła w marcu br. prognozy tempa wzrostu PKB Polski na 2019 r. do 4,0 proc. z 3,8 proc. w grudniu. Swoją korektę również uzasadnia stymulacją fiskalną.

Niekorzystnie na popyt może natomiast oddziaływać gospodarka Niemiec, najważniejszego dla Polski rynku eksportowego, która ma urosnąć w 2019 r. zaledwie o 0.8 proc. (prognoza opracowana przez niezależnych doradców gospodarczych rządu).

- Wysokie wydatki na inwestycje infrastrukturalne powinny pozytywnie wpływać na sprzedaż przez Spółkę ochronnych barier drogowych. Zagrożeniem dla pozytywnego scenariusza rozwoju sytuacji w tej grupie produktowej mogą być pogłębiające się problemy firm budowlanych realizujących duże projekty drogowe.

b) popyt na wyroby stalowe w Europie

Istotnym czynnikiem wzrostu sprzedaży produkowanych przez Grupę wyrobów, jest popyt na wyroby stalowe na rynkach Unii Europejskiej. W roku 2018 wzrost zużycia jawnego stali w Unii Europejskiej wyniósł ok 2,6 %. Prognozy na rok bieżący są jednak mniej korzystne i zakładają wzrost na poziomie 0,5 %.

Niestety można mieć obawy, iż nadal import z krajów trzecich będzie rósł, co przełoży się na niższą sprzedaż producentów unijnych i dalszą utratę przez nich udziałów rynkowych.

c) 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.

Grupa Stalproduktu 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 konkurowanie 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.

Ewentualne pogorszenie konkurencyjności w wyniku podejmowanych działań ochronny rynku UE jest istotnym czynnikiem ryzyka dla Segmentu Profili.

d) Obowiązujące środki ochrony rynku producentów blach transformatorowych

Rozwiązania wprowadzone przez Komisję Europejską w 2015 r. w odniesieniu do przywozu blach transformatorowych spoza obszaru UE, również nie spełniły pokładanych w nich oczekiwań. Zastosowany mechanizm minimalnych cen importowych okazał się nieskuteczny, bowiem ceny materiału z importu spadły bowiem do poziomu cen minimalnych.

e) dalszy wzrost kosztów produkcji, zwłaszcza energii elektrycznej.

Ze względu na charakter procesów technologicznych, zarówno Stalprodukt, jak i huty cynku działające w ramach Segmentu Cynku, są firmami energochłonnymi. Wysokie ceny emisji CO₂, jakie utrzymują się w ostatnich miesiącach, wpływają na wzrost cen energii elektrycznej dostarczanej przez firmy energetyczne. Dalsze utrzymywanie się tego trendu może niekorzystnie oddziaływać na rentowność Grupy Kapitałowej i poziom przyszłych wyników.

f) 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.

g) 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.

h) 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).

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

W roku 2018 nastąpiła istotna zmiana w zakresie zasad funkcjonowania sieci sprzedaży wyrobów Segmentu Profili.

Mając na względzie zmiany zachodzące na rynku i w jego otoczeniu konkurencyjnym, opracowano wspólnie z zarządem spółki zależnej Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o. założenia zmian organizacyjnych związanych z funkcjonowaniem sieci sprzedaży wyrobów Segmentu Profili (z wyłączeniem barier). Należy przypomnieć, iż dotychczas ww. spółka zależna zarządzała krajową siecią dystrybucji wyrobów na bazie magazynów handlowych dzierżawionych od Stalprodukt S.A., zlokalizowanych w Gliwicach, Wrocławiu, Radomiu, Szczecinie i Włocławku.

Wśród najważniejszych przesłanek wprowadzenia zmian wymienić należy poprawę efektywności zarządzania magazynami wyrobów gotowych oraz ograniczenie kosztów związanych z siecią sprzedaży.

Ze względu na powyższe, z dniem 1 lipca 2018 r. weszły zmiany w zakresie funkcjonowania krajowej sieci dystrybucji, które objęły m.in.:

- utworzenie działu Magazynów Zamiejscowych w strukturze pionu Dyrektora Marketingu, z jednoczesną likwidacją i przejęciem ze struktur spółki Stalprodukt-Centrostal Kraków Sp. z o.o. wszystkich znajdujących się tam aktualnie magazynów – wraz z wyrobami gotowymi (wypowiedzenie umów dzierżawy),
- przejęcie pracowników magazynów spółki Stalprodukt-Centrostal Kraków przez Stalprodukt na podstawie art. 23¹ KP,
- odkupienie przez Stalprodukt wyrobów gotowych znajdujących się w spółce Stalprodukt-Centrostal Kraków wg stanu na koniec czerwca br. po cenach rynkowych,
- realizację sprzedaży wyrobów Segmentu Profili Stalproduktu przez Stalprodukt-Centrostal Kraków na bazie umowy agencyjnej (umowa ta została podpisana 28 czerwca 2018 r.). Zgodnie z jej warunkami zakupy i sprzedaż nie są dokonywane na rachunek własny spółki zależnej, lecz w imieniu i na rachunek Stalproduktu - na podstawie udzielonych pełnomocnictw.

23. 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 do 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 następujących 6 miesięcy.

24. 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):

	Placa podstawowa	Premia za wyniki	Wynagrodzenie z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych	Razem
Piotr Janeczek	1 324 774	616 809	189 065	2 130 648
Józef Ryszka	451 789	316 526	50 724	819 039
Łukasz Mentel	446 329	316 526	100 561	863 416
Razem	2 222 892	1 249 861	340 350	3 813 103

2. Wartość wynagrodzeń osób nadzorujących (w zł):

	Dieta	Wynagrodzenia z tyt. pełnienia funkcji we władzach jednostek podporządkowanych	Razem
Janusz Bodek	81 516	57 387	138 903
Sanjay Samaddar	0		0
Magdalena Janeczek	76 857		76 857
Agata Sierpiska-Sawicz	83 844		83 844
Romuald Talarek	76 857		76 857
Razem	319 074	57 387	376 461

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

25. 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.

26. 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

26.1 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.

26.2 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.

27. 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.

28. 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 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. Wyrok jest nieprawomocny. Spółka zapowiedziała wniesienie apelacji 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. Wyrok jest nieprawomocny. Spółka zapowiedziała wniesienie apelacji od wyroku.

O ww. wyrokach oraz stanowisku spółki ZGH „Bolesław” S.A. w tej kwestii, Emitent poinformował w raporcie bieżącym nr 6 z dnia 25.04.2018 r. Emitent podziela stanowisko spółki zależnej („Spółka”) zawarte w tym raporcie, które zamieszczono poniżej:

- a. *od początku 2017 roku PWiK sp. z o.o. zaprzestał korzystania z udostępnianej przez Spółkę wody kopalnianej do swej działalności statutowej. Od tego też momentu korzysta wyłącznie ze zbudowanego przez siebie systemu zaopatrzenia w wodę, opartego w szczególności na ujęciach wody w Kolbarku, Cieślinie i Bydlinie. Powyższe ujęcia zdają się wystarczać do zaopatrzenia w wodę rejonu olkuskiego;*
- b. *jako szkodę w sprawie traktuje się wartość nakładów PWiK sp. z o.o. na budowę nowego systemu zaopatrzenia w wodę. W tym stanie należy wskazać, że na dzień dzisiejszy PWiK sp. z o.o. wydało na ten cel około 29 mln zł brutto. Są to środki na budowę opisanych powyżej ujęć wody i budowę rurociągów do jej przesyłu. Zatem na chwilę obecną ewentualną szkodą jest ta kwota, a nie 64 mln zł;*
- c. *w ocenie Spółki ewentualną kwotą odszkodowania winna być kwota netto (bez podatku VAT, który PWiK sp. z o.o. może odliczyć). Stan taki oznacza, że wskazana powyżej kwota winna być obniżona o 23%;*

- d. *przy budowie sieci wodociągowej PWiK sp. z o.o. korzystała z dofinansowania unijnego w wysokości 60-80% wartości inwestycji. W ocenie Spółki w tym zakresie przeciwnik nie poniósł szkody;*
- e. *przy ustalaniu kwoty odszkodowania należy wyłączyć inwestycje związane z działalnością wodociągową, np. urządzenia do chlorowania wody, naświetlania promieniami UV;*
- f. *powyższe kwestie będą zapewne przedmiotem dalszego procesu, w tym wycen dokonywanych przez biegłych.*

Ponadto należy nadmienić, iż ww. wyroki wiążą 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.”.

29. Informacje o systemie kontroli programów akcji pracowniczych

Spółka nie prowadzi programów akcji pracowniczych.

30. 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 na okres 2 lat i obejmuje badanie rocznych oraz przegląd półrocznych jednostkowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych Stalprodukt S.A.

- b) 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 2018 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. 6pkt 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.

✓ **rekomendacja IV.R.2.**

Jeżeli jest to uzasadnione z uwagi na strukturę akcjonariatu lub zgłaszane spółce oczekiwania akcjonariuszy, o ile spółka jest w stanie zapewnić infrastrukturę techniczną niezbędną dla sprawnego przeprowadzenia walnego zgromadzenia przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej, powinna umożliwić akcjonariuszom udział w walnym zgromadzeniu przy wykorzystaniu takich środków, w szczególności poprzez:

- 1) *transmisję obrad walnego zgromadzenia w czasie rzeczywistym,*
- 2) *dwustronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której akcjonariusze mogą wypowiadać się w toku obrad walnego zgromadzenia, przebywając w miejscu innym niż miejsce obrad walnego zgromadzenia,*
- 3) *wykonywanie, osobiście lub przez pełnomocnika, prawa głosu w toku walnego zgromadzenia.*

Zgodnie ze wcześniejszym stanowiskiem Spółki, zapisy Statutu nie pozwalają na udział akcjonariuszy w walnym zgromadzeniu przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej ani też na wykonywanie w ten sposób prawa głosu. Jeśli chodzi o możliwą transmisję obrad walnego zgromadzenia w czasie rzeczywistym, stosowne wyjaśnienie znalazło się w komentarzu do zasady I.Z.1.16.

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.
- ArcelorMittal Sourcing 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 2018 nie nastąpiły żadne zmiany w składzie Zarządu. 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 2018 roku wchodził:

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

W 2018 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 której 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. Odbił 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 2018 Komitet Audytu odbył 3 posiedzenia.

- **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 2 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 mogła skupić się na swojej działalności podstawowej – 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 (efekty te są szczegółowo zaprezentowane w sprawozdaniu z działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt).

Stalprodukt S.A. napotyka w swojej podstawowej działalności (branża stalowa) na istotne ryzyko, które wiąże się z cyklicznością tej branży. Ryzyko to wynika z wahań cen surowców, mediów energetycznych oraz formalno-prawnych uwarunkowań działalności, takich jak często ostatnio stosowane środki ochrony rynku (cła i kontyngenty), które istotnie zaburzają 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-olowiowych) 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.

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:

- połączenie Ocynkowni Stalprodukt – Bolesław z STP-Elbud Sp. z o.o.
- połączenie podmiotów zależnych ZGH „Bolesław” S.A., tj. Boloil, Bolsped i Boltherm oraz powstanie spółki Boltech;
- połączenie ZGH „Bolesław” S.A. i Bolesław Recycling Sp. z o.o.

Działanie te przyczyniają się do uproszczenia struktury Grupy Kapitałowej i obniżenia kosztów jej funkcjonowania przy zachowaniu dotychczasowego zakresu realizowanych funkcji i zadań.

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, trzeba 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 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. 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 do poziomu 150 tys. ton/rok, a także poszerzenie oferty produkcyjnej Grupy o nieprodukowane dotychczas blachy zimnowalcowane.

W 2016 r. ogłoszona została strategia dla Segmentu Cynku. Najważniejsze elementy tej strategii to:

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

Strategia ta jest sukcesywnie realizowana.

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).

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 zyskano 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-

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Recycling Sp. z o.o. na spółkę przejmującą ZGH „Bolesław” S.A. bez utworzenia nowych akcji oraz podniesienia kapitału zakładowego spółki przejmującej.

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.

1.2 Podział jednostek Grupy Kapitałowej na segmenty operacyjne

Na potrzeby niniejszego Sprawozdania Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej wprowadzono następujący przyporządkowanie spółek do poszczególnych segmentów operacyjnych (klasyfikacja ta zgodna jest także z podziałem na segmenty operacyjne prezentowanym w skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym Stalproduktu).

Segment	Spółki	Przedmiot działalności
Segment Blach Elektrotechnicznych	Podmiot dominujący Stalprodukt S.A.	Produkcja blach i rdzeni transformatorowych.
	GO Steel Frydek Mistek a.s.*	Produkcja blach transformatorowych
Segment Profili Giętych	Podmiot dominujący Stalprodukt S.A.	Produkcja profili zimnogiętych, barier drogowych, blach w arkuszach i taśmach (gorąco- i zimnowalcowanych).
	Stalprodukt-Centrostal Kraków sp. z o.o.	Sprzedaż hurtowa i detaliczna wyrobów metalowych
Segment Cynku	ZGH „Bolesław” S.A.	Wydobywanie rud metali nieżelaznych oraz produkcja cynku i ołowiu
	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

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

		cynkowych i stopów cynku.
	Gradir Montenegro d.o.o.	Wydobycie rud cynku i produkcja koncentratu
	Karo sp. z o.o.	Ochrona mienia i osób
Pozostale	Stalprodukt-Wamech sp. z o.o.	Produkcja konstrukcji i części zamiennych oraz świadczenie usług remontowych
	Stalprodukt-Serwis sp. z o.o.	Usługi remontowe
	Stalprodukt-Zamość sp. z o.o.	Produkcja stolarki budowlanej oraz handel wyrobami hutniczymi
	Stalprodukt-MB sp. z o.o.	Budowa i utrzymanie dróg, montaż ochronnych barier drogowych
	STP Elbud sp. z o.o.	Produkcja konstrukcji stalowych oraz usługi cynkowania
	Cynk-Mal S.A.	Produkcja bednarki ocynkowanej i drutu ocynkowanego
	Anew Institute sp. z o.o.	Projektowanie odnawialnych źródeł energii
	Stalprodukt-Ochrona sp. z o.o.	Usługi ochrony mienia i osób

*Produkcja blach zimnowalcowanych przez GO Steel Frydek-Mistek a.s. ujmowana jest w Segmencie pozostałej działalności

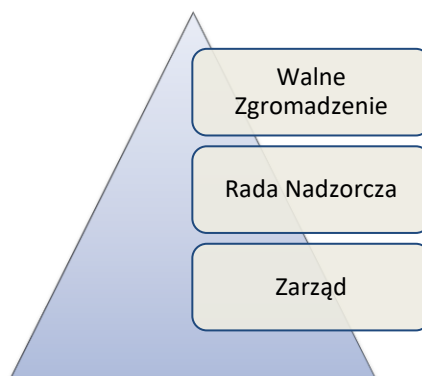
1.3 Ład zarządczy

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. jako jednostka dominująca w Grupie Kapitałowej funkcjonuje w oparciu o przepisy Kodeksu Spółek Handlowych (Ustawa z dn. 15 września 2000r. Dz. U. 2000 Nr

94 poz. 1037 z póź. zm.) oraz o Statut Spółki. Spółka podlega zasadom ładu korporacyjnego zawartym w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW 2016”.

Struktura ładu korporacyjnego w jednostce dominującej Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. wygląda następująco:



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

Szczegółowy tryb oraz zasady funkcjonowania poszczególnych organów Spółki przedstawione zostały w Oświadczeniu o stosowaniu w Spółce zasad ładu korporacyjnego, będącego elementem niniejszego Sprawozdania Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- Spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Struktura ładu korporacyjnego w spółkach zależnych 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-MB Sp. z o.o., Stalprodukt-Serwis Sp. z o.o., Stalprodukt-Wamech Sp. z o.o. oraz Spółka Karo sp. z o.o. z uwagi na ich wielkość nie posiadają organu nadzorczego.

1.3 Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności

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

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

W latach 2017-2018 ww. wskaźniki dla jednostki dominującej oraz dla całej Grupy Kapitałowej kształtowały się następująco:

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Wskaźnik	Stalprodukt S.A.		Grupa Kapitałowa	
	2018	2017	2018	2017
Przychód na pracownika (tys. zł)	977,7	790,4	657,4	575,1
Zużycie energii na jednostkę przychodu (GJ/1 tys. zł)	1,04	1,21	2,81	2,93

Warto odnotować poprawę obu prezentowanych wskaźników, tj. wzrost przychodów na 1 zatrudnionego, jak i obniżenie zużycia energii na jednostkę przychodu - zarówno w przypadku podmiotu dominującego (Stalprodukt S.A.), jak i całej Grupy Kapitałowej.

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 narażona jest 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 o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zakład posiada wymagane ustawą Prawo Ochrony Środowiska następujące 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”.

Spółki 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 opierają swoją działalność na zasadach uczciwości, rzetelności i przejrzystości działań podejmowanych przez jej pracowników. Stosowane są zasady prowadzenia biznesu oparte o powszechnie przyjęte normy i wartości.

W roku 2018 jednostka dominująca Stalprodukt S.A. przyjęła Kodeks Etyki, którego uzupełnieniem jest Polityka antykorupcyjna i ochrony sygnalistów. Pozostałe spółki Grupy zostały zobowiązane do wdrożenia Kodeksu i regulacji towarzyszących. 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 preferującą 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 wysoko przetworzonych wyrobów stalowych. Polityka jakości Spółki jest realizowana poprzez zarządzanie

poziomem jakości wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowane - Systemu Zarządzania Jakością spełniającego wymagania normy ISO 9001. Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Zarządzania Środowiskowego 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 zwijanych, 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 systemu, 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 umożliwiający 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 wysoko przetworzonych 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 Stalprodukt S.A. 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 2018 r.:

- 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,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- 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 Wydź. P2 i Kotłowni zakładowej,
- Pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla wydź. P2 oraz instalacji do przetwarzania odpadowych emulsji,
- Zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych z instalacji wydziału Blach Transformatorowych,
- Pozwolenie wodnoprawne dla wydź. 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 2017 uzyskano następujące decyzje administracyjne w zakresie korzystania ze środowiska:

- Decyzja - zezwolenie na emisję CO₂ dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych,
- Decyzja zmieniająca pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji Wydziału P2,
- Decyzja - pozwolenie wodnoprawne dla Wydziału P4 w Tarnowie,
- Decyzja - pozwolenie wodnoprawne dla składowiska odpadów w Borku,
- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla wydziału P2,
- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Wydziału Blach Transformatorowych.

W roku 2018 uzyskano następujące decyzje administracyjne w zakresie korzystania ze środowiska:

- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów w Borku,
- Decyzja - zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów Stalprodukt S.A. w Borku,

- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji Wydz. P2 i Kotłowni zakładowej,
- Decyzja - pozwolenie na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do produkcji kształtowników stalowych giętych na zimno, blach w krążkach, blach arkuszowych i barier drogowych w wydz. P2 oraz instalacji do przetwarzania odpadowych emulsji zlokalizowanych w wydz. TE,
- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej zezwolenia na emisję gazów cieplarnianych z instalacji kotłowni zakładowej,
- Decyzja - zmiana decyzji udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji Wydz. P2 i Kotłowni zakładowej.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Analizując aspekty środowiskowe działalności Grupy ZGH „Bolesław” S.A., brane są pod uwagę wszystkie spółki budujące Segment Cynku. Ze względu na skalę oddziaływania na środowisko, znaczący wpływ na środowisko, poza samym ZGH „Bolesław” S.A., ma głównie Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A..

ZGH „Bolesław” S.A. i Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. są jednymi z większych przedsiębiorstw w rejonie olkuskim i tarnogórskim. Prowadzona przez nie działalność obejmująca wydobywanie rudy, jej przerób oraz kolejne procesy technologiczne przy produkcji cynku zarówno metodą elektrolizy, jak i pirometalurgiczną (ISP) wiąże się ze znacznym oddziaływaniem na środowisko naturalne. Prowadząc swoją działalność Spółki 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.

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 przez ZGH Bolesław S.A. certyfikatami ISO: 9001:2015 i 14001:2015, a przez HC „Miasteczko Śląskie” certyfikatami ISO: 9001:2015

Spółka Gradir Montenegro d o.o. prowadzi działalność na terenie Czarnogóry, która obejmuje wydobywanie rud i produkcję koncentratów cynkowo-olowiowych. Spółka ta podlega jurysdykcji obowiązującej w Czarnogórze i działa w oparciu lokalne regulacje prawne, w tym dotyczące środowiska.

ZGH „Bolesław” S.A. posiada uregulowany stan formalno-prawny w zakresie korzystania ze środowiska we wszystkich jego komponentach, obejmujący zintegrowane pozwolenia 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 przewalowym, ważne na czas nieoznaczony

Ponadto posiada następujące sektorowe decyzje środowiskowe:

- Pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla Części Górniczo-Przeróbczej ZGH Bolesław S.A., ważne do stycznia 2025,
- Decyzję zezwalającą na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, ważną do kwietnia 2022r,
- 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,
- Zezwolenie na wykorzystanie odpadów o kodzie 10 05 80 do wypełnienia terenów niekorzystnie przekształconych – odkrywka Bolesław, ważne do stycznia 2025 r,
- Program gospodarowania odpadami wydobywczymi zatwierdzony decyzją z dnia 30 listopada 2017 r.,
- 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.,
- Pozwolenie na wprowadzanie następujących ilości gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego przez instalację kotłowni: „Bolesław”, „Dąbrówka”, „Olkusz”, ważne do grudnia 2025 r.
- Decyzje na odwodnienie zakładu górniczego, pobór i zrzut wód i ścieków kanałami: Dąbrówka i Południowy, ważne do grudzień 2019r., decyzja na odwodnienie zakładu górniczego ujęciem w zlikwidowanym szybie Mieczysław, ważna do grudzień 2019. Decyzja – Pozwolenie zintegrowane dla oczyszczalni ścieków przemysłowych (OSP), ważne na czas nieoznaczony.

Produkcja cynku i ołowiu w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” prowadzona metodą pirometalurgiczną (ISP) ujęta jest w wykazie BAT. Spółka posiada uregulowany stan formalno-prawnyw zakresie korzystania ze środowiska, obejmujący następujące pozwolenia i zezwolenia:

- 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,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- 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 w szczególności spółek Stalprodukt-Zamość sp. z o. o., STP Elbud sp. z o. o., Cynk-Mal S.A oraz nowo przejętej 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 ogniowo stalowych konstrukcji dla potrzeb energetyki, telekomunikacji, budownictwa i drogownictwa. Polityka jakości firmy jest realizowana poprzez zarządzanie jakością wyrobów przy wykorzystaniu jako narzędzie certyfikowane – Zintegrowanego Systemu Zarządzania spełniającego wymagania normy 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.

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.

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

- Pozwolenie na wytwarzanie odpadów dla instalacji do produkcji konstrukcji stalowych na terenie Wydziału Konstrukcji Stalowych w Krakowie,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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).

Przejęcie i przyłączenie do Grupy Kapitałowej spółki GO Steel Frydek Mistek wpłynęło na zestawienia danych dotyczących oddziaływania na środowisko (tj. zużycia surowców i materiałów, zużycia paliw i energii, zużycia wody, wielkości emisji do atmosfery, wielkości odpadów, itp.). W związku z tym, w części pozycji nastąpił wzrost podanych wartości względem roku poprzedniego.

We wszystkich wymienionych przedsiębiorstwach 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

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia najważniejszych materiałów wykorzystanych w procesach produkcyjnych. Względem zestawienia przedstawionego w Sprawozdaniu za rok 2017 zmieniono sposób prezentacji danych dotyczących zużycia materiałów i surowców Grupie ZGH „Bolesław”. Aktualnie, zużycie materiałów wsadowych podane jest w przeliczeniu na produkcję cynku metalicznego, ponadto wydobyte rudy z kopalni „Olkusz-Pomorzany” podane jest w tonach wagi mokrej, tj. realnie wydobytej.

Jednostka organizacyjna	Rodzaj materiału	Jednostka	Zużycie	
			2018	2017
Stalprodukt S.A.	Blacha gorącowalcowana	tys. Mg	336,7	335,2
	Blacha zimnowalcowana	tys. Mg	19,9	25,1
	Blacha ocynkowana	tys. Mg	3,7	5,0
	<i>Koszt zużytych materiałów w stosunku do przychodów netto ze sprzedaży produktów</i>	%	75,8	71,6
Grupa ZGH „Bolesław”	Ruda wydobyta z kopalni „Olkusz-Pomorzany”	tys. Mg (waga mokra)	1 674	1 797
	Ruda wydobyta z kopalni Gradir Montenegro	tys. Mg (waga mokra)	593	534
	Ruda zakupiona	tys. Mg (waga mokra)	51	54
	Koncentraty siarczkowe z importu	tys. Mg (Zn)	28,7	36,6
	Koncentraty z odpadów poflotacyjnych (1)	tys. Mg (Zn)	4,2	3,4

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

	Tlenki własne z pyłów stalowniczych (¹)	tys. Mg (Zn)	29,2	28,3
	Tlenki z importu (¹)	tys. Mg (Zn)	41,9	44,6
	Koncentraty ze szlamów	tys. Mg (Zn)	5,6	5,8
	Pyły i inne odpady cynkonośne (¹)	tys. Mg (Zn)	15,3	8,6
	<i>Wartość zużytych surowców obcych jako % wartości przychodu</i>	%	39	42
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Blachy gorącowalcowane	Mg	96 529	-
	Stal	Mg	33 043	26 978
	Cynk	Mg	3 258	2 229
	Farby	Mg	153	100
	Kwas solny	Mg	208	186
	Kwasy trawiące	l	1 401 081	572 959

¹ – pochodzenie z recyklingu

Stalprodukt S.A.

Ponad 90% materiałów wsadowych wykorzystywanych przez spółkę Stalprodukt S.A. 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 Waelza, 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. Budowę Zakładu współfinansował Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z programu „Racjonalna gospodarka odpadami” w formie pożyczki w wysokości 42 mln zł.

W roku 2018 przeprowadzone zostały próby produkcji selektywnego koncentratu cynku dla Huty Bolesław.

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

Z uwagi na to, że do produkcja cynku w Grupie Kapitałowej prowadzona jest w oparciu o bardzo ściśle powiązania technologiczne pomiędzy spółkami produkcyjnymi - wyroby jednej spółki są wsadem dla innej spółki, w tabeli przedstawiono wykorzystanie głównych surowców w Grupie Kapitałowej.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

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

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 ogniowo 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 ogniowo. 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	
			2018	2017
Stalprodukt S.A.	Energia elektryczna	GJ	659 011	652 436
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	647 712	584 331
	Węgiel kamienny	GJ	336 152	343 479
	Paliwa	GJ	4 583	5 453
	Olej opałowy	GJ	2 325	1 630
Grupa ZGH „Bolesław”	Energia elektryczna ⁽¹⁾	GJ	2 294 831	2 268 000
	Koks i koksik ⁽²⁾	GJ	4 242 494	4 253 956
	Gaz ziemny	GJ	1 133 145	1 124 491
	Węgiel kamienny	GJ	757 697	497 771
	Energia cieplna	GJ	490 232	441 668
	Olej opałowy	GJ	19 016	3 390
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Energia elektryczna	GJ	123 992	41 422
	Gaz ziemny i propan-butan	GJ	398 968	38 260
	Energia cieplna	GJ	7 898	7 143
	Paliwa	GJ	4 730	4 954

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

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

Stalprodukt S.A.

Największe zużycie energii generowane jest przez Segment Blach Elektrotechnicznych w wyniku 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.

Grupa ZGH „Bolesław”

W ZGH „Bolesław” S.A. podstawowy nośnik energetyczny to energia elektryczna. Stanowi ona jedną z ważniejszych pozycji w strukturze rodzajowej kosztów. Energia elektryczna jest czynnikiem decydującym zarówno o produkcji, jak i bezpieczeństwie zakładu. Ze względu na specyfikę działalności ZGH jest zakładem energochłonnym.

W HC „Miasteczko Śląskie” S.A. podstawowy nośnik energetyczny to koks i gaz. Technologia produkcji cynku metodą ISP oparta jest na tych paliwach.

Duże zużycie czynników energetycznych przekłada się na wysokie koszty produkcji cynku. Stąd też od wielu lat Grupa prowadzi odpowiedzialną politykę korzystania z energii i paliw:

- ograniczenie zużycia energii poprzez inwestowanie w nowoczesne maszyny, urządzenia i technologie,

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- rozbudowa infrastruktury sieciowej poprawiająca bezpieczeństwo energetyczne,
- działania o charakterze organizacyjno-prawnym:
 - powołanie Działu Zarządzania Energią Elektryczną,
 - czynne tworzeniu wolnego rynku energii elektrycznej poprzez zarządzanie Izłą 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,
- prace nad odzyskiem ciepła technologicznego z procesu Waelza.

Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Największe zużycie energii generowane jest przez spółki GO Steel Frydek Mistek oraz Cynk-Mal S.A. i STP Elbud sp. z o.o.

2.3 Zużycie wody

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie zużycia wody według głównych źródeł jej pozyskania wraz z ich celem użytkowym. W przypadku Grupy ZGH „Bolesław” zmieniono zakres danych. Nie podawana jest ilość wody, która pochodzi z odwadniania kopalni, ponieważ woda ta w większości nie jest wykorzystywana, ale jest zrzucana do cieków powierzchniowych.

Jednostka organizacyjna	Charakterystyka i pochodzenie wód	Jednostka	Zużycie	
			2018	2017
Stalprodukt S.A.	Sieć wodociągowa	m ³	33 377	33 743
	Ujęcie wody powierzchniowej	m ³	679 511	623 525
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	4,7	5,1
	Zużycie wody przemysłowej	%	95,3	94,9
Grupa ZGH „Bolesław”	Sieć wodociągowa	m ³	24 675	31 119 *
	Woda podziemna	m ³	12 865 963	11 320 506
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	2,5	2,5
	Zużycie wody przemysłowej	%	97,5	97,5
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Sieć wodociągowa	m ³	22 173	19 126
	Ujęcie wody powierzchniowej	m ³	2 816 524	-
	Zużycie wody na cele socjalno-bytowe	%	5,1	36,2
	Zużycie wody przemysłowej	%	94,9	63,8

* - skorygowano wartość - dane opublikowane w Sprawozdaniu za rok 2017 nie zawierały pełnego zużycia

Stalprodukt S.A.

Głównym źródłem wody dla spółki Stalprodukt S.A. jest własne ujęcie z rzeki Raba oraz w uzupełnieniu woda pobierana 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 wymaganymi pozwoleniami i obowiązującymi przepisami prawa.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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

	Jednostka	2018	2017
Woda pobrana z rzeki Raby	m ³	679 511	623 525
Woda ponownie wykorzystana	m ³	269 713	236 375
% ponownego wykorzystania wody	%	39,7	37,9

Grupa ZGH „Bolesław”

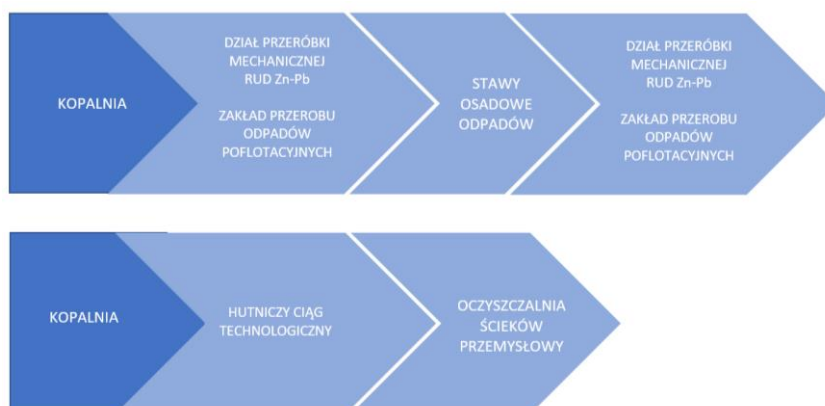
Zagadnienie zużycia i obiegu wody jest szczególnie ważne w ZGH „Bolesław”, gdyż charakterystyczną cechą złóż rudy Zn-Pb rejonu olkusko-bolesławskiego jest ich bardzo silne zawodnienie. Łączne dopływy wód podziemnych do wyrobisk górniczych, osiągające aktualnie ok. 220 m³/min (historycznie max. do 370 m³/min).

W ZGH Bolesław S.A. do wszystkich procesów technologicznych używana jest woda pochodząca z odwadniania kopalni. Nadmiar wód poprzez Kanał Południowy, Kanał Dąbrówka i Kanał Zachodni 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.

Łączne zużycie wody w Spółce na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe to rząd wielkości około 10 mln m³/rok. Woda stanowi więc dla Spółki bardzo cenny i strategiczny surowiec. 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. wygląda następująco:



HC „Miasteczko Śląskie” zużywa ok. 1,8 mln m³ rocznie wody podziemnej do celów przemysłowych i socjalno-bytowych.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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 Błędownska (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	
			2018	2017
Stalprodukt S.A.	CO ₂	Mg	70 438	64 318
	CO	Mg	101	107
	Pyły	Mg	2,1	2,6
	SO ₂	Mg	97	74
	NO _x	Mg	48	47
	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne	Mg	0,90	0,90
	Wodorfluorowęglowodory	Mg	0,097	0,031
	Kwas siarkowy	Mg	0,2	0,2
Grupa ZGH „Bolesław”	CO ₂	Mg	578 986	572 929
	CO	Mg	3 773	1 280
	Pyły	Mg	46	33
	SO ₂	Mg	1 148	1 129
	NO _x	Mg	249	172
	Cynk	Mg	4,1	4,4
	Ołów	Mg	1,1	1,1
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	CO ₂	Mg	1 800	1 638
	CO	Mg	44,67	5,10
	Pyły	Mg	0,85	0,61
	NO _x	Mg	12,56	1,95
	Chlor	Mg	2,22	1,74
	Cynk	Mg	0,04	0,07
	Amoniak	Mg	0,15	0,13

Stalprodukt S.A.

Źródłami emisji w Stalprodukt S.A. są:

- kotłownia węglowa i kotłownia gazowa w Bochni,
- urządzenia grzewcze gazowe i olejowe - do ogrzewania hal i budynków oraz do celów socjalnych,
- technologiczne źródła emisji, w tym:
 - piece do wyżarzania odwęglającego, suszarki, piece do wyżarzania odprężającego oraz piec do wyżarzania normalizującego,
 - śrutowanie,
 - trawienie kwasem siarkowym,
 - walcowanie blachy na zimno,
 - produkcja wodoru,
 - instalacje do produkcji kształtowników stalowych giętych na zimno oraz blach arkuszowych.

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.

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 Kapitałowa 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.

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

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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.

Zakłady są 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	
			2018	2017
Stalprodukt S.A.	Odpady niebezpieczne	Mg	2 214	2 256
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	34 059	34 604
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>36 273</i>	<i>36 860</i>
	Odpady składowane	Mg	858	948
	Odpady odzyskane	Mg	1 426	1 553
	Odpady przekazane organizacjom odzysku	Mg	33 989	34 359
Grupa ZGH „Bolesław”	Odpady niebezpieczne	tys. Mg	136,8	119,7
	Odpady inne niż niebezpieczne	tys. Mg	1 282,9	1 357,9
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>tys. Mg</i>	<i>1 419,7</i>	<i>1 477, 6</i>
	Odpady składowane	tys. Mg	62,4	48,6
	Odpady odzyskane	tys. Mg	1 357,3	1 429,0
Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej	Odpady niebezpieczne	Mg	2 084	2 109
	Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	17 031	2 936
	<i>Odpady łącznie</i>	<i>Mg</i>	<i>19 115</i>	<i>5 045</i>

Stalprodukt S.A.

W decyzjach administracyjnych uzyskanych przez spółkę Stalprodukt S.A. 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 opadów 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.

Grupa ZGH „Bolesław”

Generalnym celem realizowanej przez Grupę 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 eko-efektywnego wykorzystania dostępnego odpadu (surowca) zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

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:

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- 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,
- 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	
			2018	2017
Stalprodukt S.A.	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m ³	1 303	1 257
	Odprowadzone	tys. m ³	459	427
	Oczyszczone	tys. m ³	844	829
Grupa ZGH „Bolesław”	Całkowita ilość wody i ścieków	tys. m ³	120 399	113 944
	Odprowadzone <i>w tym woda z kopalni</i>	tys. m ³	116 655 <i>116 213</i>	110 814 <i>110 367</i>
	Oczyszczone	tys. m ³	3 744	3 577

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, składa się 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

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

- 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 ZSZJiZŚ. Celem przeglądu jest ocena przydatności, adekwatności i skuteczności funkcjonującego ZSZJiZŚ, realizacji ustanowionej polityki i celów jakości i środowiskowych, możliwości doskonalenia jak również konieczności wprowadzenia zmian w systemie.

Dla zapewnienia znajomości przez pracowników wymagań ZSZJiZŚ 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:

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

W dokumentach ZSZJiZŚ 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 ZSZJiZŚ 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 ZSZJiZŚ 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 wydobycia, 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.

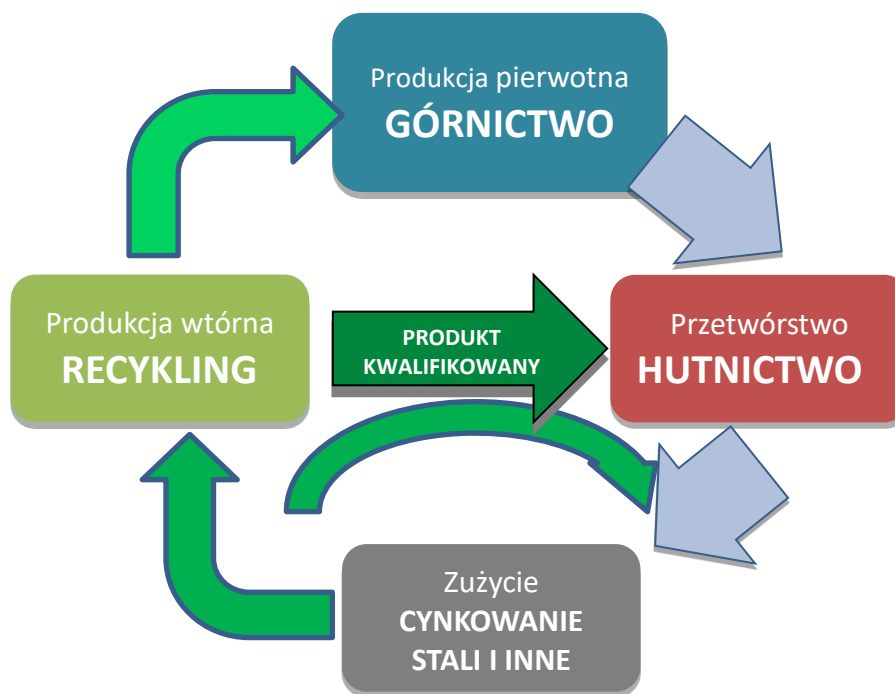
Bardzo ważną cechą cynku jest ogromna podatność cynku na recykling. Bez utraty jakichkolwiek własności chemicznych lub fizycznych, cynk może być wielokrotnie odzyskiwany ze źródeł wtórnych i ponownie wprowadzany do obrotu jako produkt o dokładnie takich samych parametrach, jak materiał pierwotny. Według 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 zawrót 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.

Cykl życia cynku



- 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 Elbud sp. 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:
- zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez:
- ograniczenie ilości substancji wprowadzanych do powietrza atmosferycznego
- minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów polegająca na:

GO Steel Frydek Místek

GO Steel Frýdek Místek 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.

Firma prowadzi segregowanie papieru, tworzyw sztucznych i odpadów komunalnych, zwiększając tym samym odzysk tych odpadów.

Budowa nowego magazynu olejów i smarów (poza obowiązkami prawnymi), oznacza większą ochronę środowiska w zakresie obchodzenia się z chemikaliami i mieszaninami.

W ramach ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zainstalowano nowe systemy powstrzymujące, które minimalizują możliwość wypadków i wycieków szkodliwych substancji do kanalizacji i gleb.

3. Obszar społeczny i pracowniczy

Pomimo braku jednolitych rozwiązań dotyczących formalnie całej Grupy Kapitałowej (nie licząc Polityki Różnorodności i Polityki Antykorupcyjnej), efekty poszczególnych regulacji w pełni obejmują wszelkie kwestie związane z obszarem społecznym działalności spółek zależnych.

3.1 Korzystanie z pomocy publicznej i zlecenia publiczne

- Stalprodukt S.A.

Spółka Stalprodukt S.A. nie korzystała w roku 2018 z pomocy publicznej ani nie realizowała zleceń publicznych.

- Grupa ZGH „Bolesław”

Pomoc publiczna wg wartości nominalnej dla spółki ZGH „Bolesław” S.A. w 2018 roku przyznana została w wysokości 12 mln zł. Były to dotacje przeznaczone na projekty badawczo-rozwojowe. Natomiast zamówienia publiczne zrealizowała spółka przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w Olkuszu na kwotę 11 540 tys. zł, co stanowi 63% udziału w przychodach spółki, a w przychodach całej Grupy to 0,6%.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Pomoc publiczna przyznana pozostałym spółkom Grupy Kapitałowej w roku 2018 wyniosła 255 845 zł (według wartości nominalnej pomocy). Była to głównie refundacja tj. pomoc w formie subsydiowania wynagrodzeń na rekrutację pracowników niepełnosprawnych. Dla porównania w roku 2017 wyniosła ona 226 533 zł. Ponadto jedna ze spółek otrzymała pomoc de minimis w wartości nominalnej 247 724 zł.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

3.2 Poziom zatrudnienia i poziom wynagrodzeń

Struktura zatrudnienia wg stanowisk

	Rodzaj stanowiska	rok 2018						rok 2017					
		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	49	0	0	52	0	3	45	0	0	48	0
	Nierobotnicze	72	189	1	27	233	2	75	182	4	43	210	1
	Robotnicze	39	1273	1	198	1113	4	39	1312	32	383	936	2
	razem	114	1511	2	225	1398	6	117	1539	36	426	1194	3
Grupa ZGH Bolesław	Kadra kierownicza	16	104	0	2	118	4	17	106	0	2	121	4
	Nierobotnicze	148	377	3	36	486	20	145	372	6	70	441	25
	Robotnicze	149	2601	39	386	2325	91	146	2596	56	750	1936	67
	razem	313	3082	42	424	2929	115	308	3074	62	822	2498	96
Pozostałe Sp. GK STP	Kadra kierownicza	20	38	0	3	55	0	19	33	0	1	51	0
	Nierobotnicze	105	158	1	22	240	31	85	118	5	29	141	26
	Robotnicze	24	1097	29	186	906	104	16	756	24	255	508	66
	razem	149	1293	30	211	1201	135	120	907	29	285	700	92

W roku 2018 znacząco wzrosła ilość pracowników w pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej. Związane jest to z umową nabycia 100% akcji GO Steel Frydek Mistek a.s. w grudniu 2017 roku.

W strukturze zatrudnienia w Grupie Kapitałowej Stalprodukt przeważającą ilość zatrudnionych stanowią mężczyźni i tak w Stalprodukt S.A. stanowią oni 93% zatrudnionych, w Grupie ZGH „Bolesław” - 91%, a w pozostałych spółkach - 90%. Są oni zatrudnieni głównie na stanowiskach robotniczych. Taka specyfika struktury zatrudnienia związana jest z przedmiotem i specyfiką działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A.

Struktura zatrudnienia wg płci

	Pracownicy w podziale na płeć	2018				2017			
		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	1	22	91	1	3	34	80	1
	mężczyźni	1	203	1307	5	33	392	1114	2
	razem	2	225	1398	6	36	426	1194	3
Grupa ZGH Bolesław	kobiety	4	36	273	15	10	44	254	13
	mężczyźni	38	388	2656	113	52	778	2244	83
	razem	42	424	2929	128	62	822	2498	96
Pozostałe Sp. G.K. STP	kobiety	1	31	121	17	3	26	85	10
	mężczyźni	29	180	1080	118	20	276	604	83
	razem	30	211	1201	135	23	302	689	93

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Najpopularniejszą formą zatrudnienia w całej Grupie Kapitałowej jest umowa na czas nieokreślony. Ich udział zarówno dla Stalprodukt S.A. jak i dla Grupy ZGH „Bolesław” wynosi 86% ogółu umów, a dla pozostałych spółek udział tej formy zatrudnienia wynosi 85%.

Widoczny jest jej znaczny wzrost w porównaniu do roku 2017 zarówno w Spółce Stalprodukt jak i w Grupie ZGH „Bolesław” o 14%. Spowodowane jest to m.in. wejściem w życie nowelizacji Kodeksu pracy oraz niektórych innych ustaw tj. ograniczający zawieranie ilości umów na czas określony oraz limitu czasowego zawarcia tych umów (Dz.U. 2015 poz. 1220).

Struktura zatrudnienia wg wieku

	Podział wiekowy	2018				2017			
		kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze	kobiety	mężczyźni	Stanowiska robotnicze	Stanowiska nierobotnicze
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	9	255	244	20	14	415	399	30
	31- 50 lat	55	820	687	188	95	1011	871	235
	>51 lat	50	436	381	105	8	113	81	40
Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	33	466	456	43	30	494	476	48
	31- 50 lat	148	1690	1492	346	155	1680	1499	336
	>51 lat	133	925	806	252	123	900	780	243
Pozostałe Sp. G.K. STP	do 30 lat	14	168	153	22	14	143	78	37
	31- 50 lat	84	562	484	171	77	425	305	96
	>51 lat	51	563	483	129	25	331	257	62

W strukturze zatrudnienia według wieku najwięcej zatrudnionych jest pracowników w przedziale wiekowym 31-50 lat, choć w roku 2018 widoczny jest wzrost zatrudnionych w grupie 50+ (głównie w grupie pozostałych spółek). Fakt ten spowodowany jest przez zakup spółki GO Steel Frydek Mistek a.s. Zjawisko to ma miejsce zarówno w grupie kobiet jak i mężczyzn, niezależnie od typu stanowiska jakie zajmują.

Pracownicy nowozatrudnieni w podziale na wiek i płeć

	Podział wiekowy	2018			2017		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	3	12	15	6	74	80
	31- 50 lat	4	31	35	6	37	43
	>51 lat	1	21	22	0	6	6
Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	12	96	108	7	80	87
	31- 50 lat	6	104	110	17	85	102
	> 51 lat	3	58	61	6	28	34
Pozostałe Sp. G.K. STP	do 30 lat	5	56	61	5	75	80
	31- 50 lat	11	59	70	4	83	87
	> 51 lat	6	30	36	3	28	31

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

W roku 2018 łącznie w całej Grupie Kapitałowej zatrudniono 518 nowych pracowników, a w roku 2017 była to ilość 550. W strukturze pracowników nowozatrudnionych według wieku najczęściej zatrudnionych została w przedziale wieku 31-50 lat i są to mężczyźni.

Pracownicy zwolnieni w podziale na wiek i płeć

	Podział wiekowy	2018			2017		
		kobiety	mężczyźni	razem	kobiety	mężczyźni	razem
Stalprodukt S.A.	do 30 lat	2	37	39	0	34	34
	31- 50 lat	0	30	30	2	20	22
	>51 lat	9	33	42	7	50	57
Grupa ZGH Bolesław	do 30 lat	4	46	50	1	30	31
	31- 50 lat	1	101	102	4	120	124
	> 51 lat	9	110	119	28	96	124
Pozostałe Sp. G.K. STP	do 30 lat	3	39	42	3	46	49
	31- 50 lat	11	73	84	2	49	51
	> 51 lat	13	50	63	3	35	38

W latach 2017-2018 zwolnionych zostało w całej Grupie Kapitałowej odpowiednio 530 oraz 571 osób. Procentowy udział zwolnionych do całkowitej liczby zatrudnionych w przedstawionym okresie kształtuje się na tym samym poziomie.

Zatrudnienie osób niepełnosprawnych

	2018		2017	
	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]	Liczba niepełnosprawnych	Udział w zatrudnieniu [%]
Stalprodukt S.A.	5	0,31	4	0,24
Grupa ZGH Bolesław	32	0,94	33	0,98
Pozostałe Sp. G.K. STP	51	3,51	45	4,38

Ze względu na charakter prowadzonej przez Grupę Kapitałową działalności i trudne warunki pracy, niepełnosprawnych pracowników zatrudnionych w 2018 roku było 88 osoby, a w roku 2017 było to 82 osoby. Wzrost zatrudnienia osób niepełnosprawnych w 2018 r. związany jest z również z zakupem spółki Go Steel.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

Przeciętne wynagrodzenie (zł)

	2018		2017	
Stalprodukt S.A.	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	5 358	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	5 035
Grupa ZGH Bolesław	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	6 341	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	6 046
Pozostałe Sp. G.K. STP	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	4 779	Przeciętne wynagrodzenie bez względu na płeć	4 424

W spółce Stalprodukt S.A. przeciętne roczne wynagrodzenie w porównaniu do roku 2017 wzrosło o około 6%, w Grupie ZGH „Bolesław” o 5%, natomiast w pozostałych spółkach o 8%. Na wzrost przeciętnego wynagrodzenia w pozostałych spółkach Grupy Kapitałowej wpłynął zakup spółki Go Steel Frydek Mistek.

Wysokość składek na PFRON (w tys. zł)

	2018	2017
Stalprodukt S.A.	1 803	1 846
Grupa ZGH Bolesław	3 492	3 233
Pozostałe Sp. G.K. STP	1 227	596

Łączna wysokość składek na PFRON w całej Grupie w 2018 r. wyniosła 6 522 tys. zł w porównaniu do 5 675 tys. zł w roku 2017. Znaczny wzrost składek w 2018 r. widoczny jest w grupie pozostałych spółek Grupy Kapitałowej, co spowodowane jest dużą wartością składki przesłanej z nowo zakupionej spółki, tj. Go Steel Frydek Mistek s.a.

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. zrzeszający 130 pracowników i MOZ NSZZ „Solidarność” z 177 pracownikami. W 2017 r. współczynnik pracowników należących do związków zawodowych wynosił ok. 25%, a w roku 2018 to ok. 19% .

W Spółce w roku 2018 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:

- o 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);

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- o pomoc w formie pożyczek zwrotnych na remont domu, mieszkania, budowę domu; zamianę (z mniejszego na większe) mieszkania typu spółdzielczego lub kwaterunkowego,
- o dofinansowania do wypoczynku zorganizowanego w formie kolonii, obozów, zimowisk, wczasów,
- o dofinansowanie do wypoczynku indywidualnego, tzw. „wczasy pod gruszą”,
- o dofinansowanie do działalności kulturalno-oświatowej (np. bilety wstępu na imprezy kulturalno-oświatowe, do kina, występy estradowe, koncerty),
- o 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 2017 r. wynosił ok. 55%, a w 2018 to ok. 56%.

W roku 2018 nie było akcji strajkowych.

Działalność socjalna:

- o bezzwrotna pomoc materialno-finansowa w postaci zapomóg,
- o pożyczki na cele mieszkaniowe,
- o dofinansowanie do wypoczynku pracownika oraz jego dzieci,
- o dofinansowanie działalności sportowo-rekreacyjnej w postaci dofinansowania biletów na basen, kart sportowych,
- o dopłata do organizowanych przez Pracodawcę wyjazdów rodzinnych w okresie zimowym (ferie),
- o dopłata do usług turystycznych oraz imprez kulturalnych i sportowych organizowanych przez pracodawcę,
- o 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 2017 wynosił ok.17%, a w 2018 r. ok. 36%. Tak duży wzrost uzwiązkowienia w pozostałych spółka Grupy Kapitałowej w 2018 r. wynika z bardzo dużej ilości pracowników należących do związku OS Kovo w Go Steel Frydek Mistek.

W żadnej ze spółek nie wszczęto sporu zbiorowego w ostatnim roku.

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.:

- o dodatkową opiekę medyczną,
- o bezzwrotną pomoc materialno-finansową lub rzeczową w formie zapomóg losowych,
- o pomoc w formie pożyczek zwrotnych na remont domu, mieszkania lub budowę domu,

- dofinansowanie 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 pracowników 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.

W Stalprodukt S.A. funkcjonuje Polityka Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Zgodnie z jej zapisami, priorytetem kierownictwa Spółki 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.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

W Stalprodukt S.A. dokonuje się cyklicznych pomiarów pod kątem występowania na stanowiskach pracy zapylenia oraz czynników chemicznych. Z przeprowadzonych analiz wynika, że zmierzona krotność wartości dopuszczalnych kształtuje się na poziomie poniżej 0,5 NDS, a często nawet poniżej 0,1 NDS.

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.

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 2017-2018 to przyczyny ludzkie. Można tu wymienić przede wszystkim 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	2018	2017
Ogólna liczba wypadków przy pracy	18	16
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	11,06	9,64
Liczba wypadków ciężkich	0	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	1 220	1 039
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	67,78	64,94
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	174	201
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

- Grupa ZGH „Bolesław”

Do działań z zakresu BHP w Grupie ZGH „Bolesław” 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),

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- 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,
- 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, 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.

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	2018	2017
Ogólna liczba wypadków przy pracy	24	26
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	7,1	7,7
Liczba wypadków ciężkich	2	0
Liczba wypadków śmiertelnych	0	1
Łączna ilość dni niezdolności do pracy spowod. wypadkami	1545	1433
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	64	55
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	1
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	609	180
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Wyszczególnienie	2018	2017
Ogólna liczba wypadków przy pracy	22	23
Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba wypadków/liczbę zatrudnionych x 1000)	20,0	20,0
Liczba wypadków ciężkich	0	1*
Liczba wypadków śmiertelnych	0	0
Łączna ilość dni niezdolności do pracy wśród pracowników spowodowanej wypadkami	678	1383**
Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności/1 wypadek)	30,82	60,13
Liczba stwierdzonych przypadków chorób zawodowych.	0	0
Liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczonych najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) lub najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN)	301	15
Liczba stanowiska pracy, na których poziom ocenionego ryzyka zawodowego jest nieakceptowalnie wysoki (tj. konieczne są działania mające na celu zmniejszenie poziomu ryzyka)	0	0

*skorygowano względem danych przedstawionych w raporcie za rok 2017,

**skorygowana różnica wynika z rzeczywistej ilości dni niezdolności do pracy,

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 są przez pracowników na 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.

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 max 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 Stalprodukcje realizowane są w oparciu o roczny plan szkoleń. Planem szkoleń objęte są wszystkie komórki organizacyjne Spółki. W roku 2018 realizowano 131 szkoleń, w których uczestniczyli pracownicy różnych szczebli zawodowych. Zakresem szkoleń objęte są następujące bloki

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018
Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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 Biura Spraw Pracowniczych Ocenę efektywności szkolenia pracownika.

Poniżej w tabeli zestawiona jest liczba szkoleń przeprowadzonych w Spółce.

	2018	2017
Liczba osób przeszkolonych	840	983

• Grupa ZGH „Bolesław”

Stałe uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz podnoszenie kwalifikacji jest zgodne ze strategią przedsiębiorstwa. Zdobyte kwalifikacje wykorzystywane jest 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 obligatoryjne z zakresu bhp, ratownictwa górniczego, energetyki oraz szkolenia i kursy zawodowe mające związek ze specyfiką pracy w hutnictwie, jak kurs technik hutnik i górnik.

Organizowane są:

- szkolenia tematyczne dedykowane dla poszczególnych grup zawodowych, mające na celu dalszy rozwój, specjalizację i doskonalenie się w wykonywanej pracy,
- kursy doszkalaćcające (technik hutnik, technik automatyk);
- kursy językowe (angielski, niemiecki) na terenie zakładu pracy;
- kursy zawodowe (suwnice, wózki widłowe, obsługa wind towarowo-osobowych, spawalnicze, uprawnienia SEP);
- dofinansowanie indywidualnego doszkalaćca się pracowników (studia wyższe, podyplomowe na uczelniach państwowych, kursy językowe).

	2018	2017
Liczba osób przeszkolonych	3 767	4 457

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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.

W Grupie Kapitałowej w 2018 roku 60 pracowników podnosiło swoje kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w różnego rodzaju formach doksztalcania, a w 2017 roku 241 pracowników.

Innowacyjność to jeden z ważniejszych elementów strategii ZGH, gdyż sukces Grupy Kapitałowej 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, GIG), jak i doceniając potencjał, pomysłowość własnej kadry. Pracownicy najlepiej znają specyficzne potrzeby i potrafią identyfikować obszary oraz rozwiązania, które przełożą się na lepsze efekty i większe bezpieczeństwo. Stąd też w 2018 roku wdrożony został autorski Program Pomysłów Pracowniczych. Dzięki temu zaangażowanie w dokonywanie zmian i innowacji stało się codzienną praktyką każdego pracownika.

Program Pomysłów Pracowniczych	ZGH “Bolesław”
	2018
Liczba złożonych pomysłów	62
Pomysły zgłoszone na 1 pracownika	0,03

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Podobnie jak w przypadku podmiotu dominującego Grupy Kapitałowej, we wszystkich spółkach zależnych prowadzone są szkolenia pracowników. Poza obowiązkowymi szkoleniami, spółki umożliwiają pracownikom ciągłe podnoszenie kwalifikacji.

	2018	2017
Liczba osób przeszkolonych	2 027	227

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. w roku 2018 została przyjęta 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.

W roku 2018 nie wystąpiły w spółkach przypadki dyskryminacji, mobbingu, molestowania seksualnego.

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 Grupie Kapitałowej przyjęta została Polityka Antymobingowa, która jest wdrażana we wszystkich spółkach Grupy.

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 rozwoju lokalnego 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 pozytywny 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 największą firm działających w Małopolsce i dużym pracodawcą, zatrudniającym na koniec 2018 r. 1625 pracowników. Dlatego też Zarząd Spółki, mając świadomość ciężącej na nim odpowiedzialności, traktuje kwestie CSR, a przede wszystkim dobre relacje ze społecznością lokalną (obok zwiększania wartości firmy), sposób priorytetowy.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za rok obrotowy 2018 Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej

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 2018 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 Fundacji Kromka Chleba (budowa hospicjum via spei w Tarnowie);
- sponsoring corocznych „Dni Bochni”;
- pomoc finansową dla Muzeum im. Fischera w Bochni na zakup obrazu;
- 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 2018 wyniosła 158 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 Boleslaus Dux 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” 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 szczytowaniem 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 charytatywna i dobroczynna,
- 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” opracowała „Strategię społecznej odpowiedzialności” na lata 2017-2020, której nadrzędnym celem jest wsparcie strategii biznesowej spółki poprzez wykorzystanie zasobów i kompetencji firmy na rzecz wytwarzania wartości ekonomicznych i społecznych, z korzyścią dla otoczenia. Stąd też jednym z ważniejszych obszarów działania jest troska o bezpieczeństwo i zdrowie mieszkańców Miasteczka Śląskiego.

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 wyniesie około 152 tys. zł. Realizacja zadania w całości jest finansowana ze środków Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.

Ponadto w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w 2018 r. w zakresie współpracy z lokalną społecznością podejmowano następujące działania:

- gospodarka gruntami będącymi w posiadaniu Spółki:
 - zamienne nieodpłatne przekazanie ok. 30 ha lasów będących w posiadaniu Spółki na rzecz Nadleśnictwa Świerklaniec. W wyniku tego Huta przejmie równorzędny obszar lasów po stronie wschodniej, co do których przyszłościowo zostanie opracowany plan zagospodarowania w aspekcie przyrodniczo-gospodarczym,
 - opracowanie koncepcji zagospodarowania ok. 12 ha nieużytków położonych po stronie wschodniej Huty (w tym na pozyskanie piasku, rekultywacje i inne),
 - opracowanie sposobu zagospodarowania terenu dla 3 ha gruntów w ramach Planu Urządzenia Lasu dla terenów leśnych Huty,
 - zagospodarowanie terenów po stronie zachodniej Spółki poprzez:
- wydzielenie ok. 30 ha lasów do przekazania Nadleśnictwu Świerklaniec,
- wydzielenie ok. 15-20 ha gruntów na nową działalność gospodarczą w ramach mającej powstać strefy aktywności gospodarczej – w zamierzeniach strefa ta ma skupiać kontrahentów prowadzących działalność na terenie Miasteczka Śląskiego, co umożliwi powstanie nowych miejsc pracy dla ludności lokalnej oraz rozwój Gminy,
 - wydzielenie nowej drogi wschód-zachód ok. 1.000 mb spełniającej funkcję przyszłej obwodnicy przemysłowej dla Miasteczka Śląskiego, celem umożliwienia poruszania się po niej samochodów ciężarowych, co będzie skutkowało odciążeniem poruszania się ww. samochodów przez centrum Miasteczka Śląskiego oraz zagwarantuje lepszy dojazd do strefy aktywności gospodarczej.
- współpraca z lokalnymi przedsiębiorstwami prowadzącymi działalność gospodarczą na terenach przyległych do Spółki (Feniks Tartak, Euromebel, PPHU Koral),

- współpraca ze Stalproduktem 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 2018 różne formy zaangażowania społecznego (na ochronę zdrowia, szkolnictwo, promowanie sportu, inicjatywy lokalne) Spółki Grupy Kapitałowej wsparły kwotą ponad 994 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 w roku 2018 przyjęta została 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 60 000 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”

Poza dokumentem Polityka Antykorupcyjna i Ochrona Sygnalistów, w spółkach Grupy ZGH „Bolesław” funkcjonują rozwiązania w postaci procedur wewnętrznych, które w znacznym stopniu ograniczają możliwość wystąpienia działań o charakterze korupcyjnym. 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. Benchmarki) 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” w ramach długofalowej strategii zakładającej między innymi wzmocnienie pozycji rynkowej oraz przeciwdziałanie korupcji, wprowadziły w latach poprzednich Politykę Zakupową Grupy Kapitałowej 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 poszerzanie 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” 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” Procedura postępowania oraz wewnętrzna Instrukcja w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu.

- Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej Stalprodukt

Wszystkie spółki Grupy Kapitałowej zostały zobowiązane do wdrożenia przyjętej przez jednostkę dominującą Polityki Antykorupcyjnej 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.

W 2018 roku w żadnej spółce Grupy Kapitałowej nie zostały naruszone procedury dotyczące bezpieczeństwa produktu i usług.

Nie zaistniały postępowania administracyjne prowadzone przeciwko spółce przez UOKiK.

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 płyt 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 cynkowe
 - do cynkowania ciągłego z zawartością aluminium: od 0,2% do 1% (tzw. CGG continuous galvanizing grade), 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 „Wegal Mod” do cynkowania jednostkowego, w postaci bloków o wadze około 900 kg i płyt 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-ołowiowo 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-ołowiowo - 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.

3.12 Komunikacja marketingowa

Komunikacja jest niewrażliwym 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 2018 roku indeks syntetyczny wyniósł 88,4 pkt i był nieznacznie mniejszy niż roku poprzednim. Jest to cały czas 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 2018 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 2018 nie zaistniały zdarzenia dotyczące wycieku danych osobowych, czy też nieuprawnionego wykorzystania danych pracowników czy też klientów.

3.14 Oznakowanie produktów

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.

Bochnia, 30 kwietnia 2019 roku

Józef Ryszka
Członek Zarządu
Dyrektor Marketingu

Łukasz Mentel
Członek Zarządu
Dyrektor Finansowy

Piotr Janeczek
Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny