

PI첨단소재, 2020년 창사 최대 실적 경신!**매출 2,618억원, EBITDA 809억원, 영업이익 600억원, 순이익 417억원 기록**

- ▶ 전년비 매출 +17.0%, EBITDA +55.7%, 영업이익 +78.6%, 순이익 +135.5% 증가
- ▶ COVID-19 환경에도 괄목할 만한 매출 성장과 이익 회복 지속
- ▶ 글로벌 초격차 전략, 창사이래 최대 실적 연속 갱신 전망

<2021-02-05> **세계 시장점유율 1위 폴리이미드(PI) 필름 전문 제조사 PI첨단소재(178920)가 2020년 매출액 2,618억원, EBITDA 809억원, 영업이익 600억원, 순이익 417억원을 기록했다고 5일 발표했다.** 매출액은 전년 실적 2,237억원 대비 17.0%, EBITDA는 전년 실적 520억원 대비 55.7%, 영업이익은 전년 실적 336억원 대비 78.6%, 순이익은 전년 실적 177억 대비 +135.5% 각각 증가 하였다. COVID-19가 지속되는 경영환경에서도 괄목할 만한 매출 성장과 이익 회복을 넘어 성장을 보여주면서 다시 한번 세계 1위의 경쟁력을 입증한데 큰 의미가 있다.

PI첨단소재 관계자는 “COVID-19 이슈가 지속되는 상황에도 불구하고 수익성 제고를 위해 주요 고객사들과 소통을 강화하여 전방 산업의 변화에 적극적으로 대응한 결과라 생각한다”고 하면서, “이러한 노력들의 결과로 4분기 가동률이 전분기 대비 7.5% 증가한 85.5%를 기록했고, 연간 실적 기준 역대 최대 매출과 판매량(3,715톤)을 달성 했다. 용도별 매출은 FPCB용 매출이 전년대비 14.2%, 방열시트용 매출은 전년대비 25.1%로 증가하며 매출 성장을 주도했다. 특히, EV(전기차) 배터리 절연용 필름의 판매증가와 EV모터용 바니쉬 양산공급이 시작되어 EV관련 매출이 151억원으로 전년 대비 52.6% 증가하였으며, 이를 포함한 첨단산업용도 매출도 전년대비 11.2% 성장하며 종합 첨단소재 기업으로의 진화가 본격적으로 시작되었다”고 전했다.

한편, PI첨단소재는 수익성 증대와 운전자본의 효율화 그리고 장기재고 축소 노력으로 지속적인 손익 개선 효과를 달성하며 현금 및 현금성자산이 2020년말 기준 758억원으로 전년대비 165.7% 증가하고, 장/단기 차입금은 전년대비 155억원이 감소하여 유동비율은 상승하고 부채비율은 하락하며 재정건전성이 지속 개선되고 있다.

또한 PI첨단소재는 2021년 신규 비즈니스 및 PI 적용 어플리케이션 확대에 따른 양적 질적 성장 역시 기대된다. 특히, OLED 소형 모바일 및 중대형 TV 디스플레이 패널에서 디스플레이 신호 연결 역할을 하는 CoF(Chip on Film)용 필름이 최종 승인을 끝내고 본격 양산 공급이 시작되며 독점 상태인 일본산 필름 공급을 조만간 대체할 전망이다. EV(전기차)를 중심으로 한 2차전지용 PI 필름 및 바니쉬 시장의 경우 내코로나성과 절연성이 우수한 전기차 모터 권선용 바니쉬 개발을 완료했고 국내 완성차 납품을 위해 2020년 4분기 양산 공급을 시작 했다. 특히 2019년부터 시작

된 5G용 저유전 PI 필름(MPI) 시장은 업계 최저 수준의 저유전손실율(Low Df, Dissipation Factor) 제품을 개발하여 현재 양산 판매중인 6GHz용 외에 28GHz용까지 5G 소재 시장의 선도적 지위를 바탕으로 향후 5G통신 시대가 본격화됨에 따라 매출이 확대될 것으로 보인다.

PI첨단소재는 종합소재전문기업으로 거듭나기 위한 지속적인 R&D 투자를 기반으로 전통적인 IT디바이스용 소재부터 5G, 전기자동차용, 디스플레이용, 반도체용 등 다양한 스페셜티 소재까지 고속성장하고 있는 전방산업 외 다양한 신규 수요에 대응하는 제품을 시장에 출시, 판매해 나갈 계획이다. 또한, 미래에 대한 투자를 강화하기 위해 지난 11월 600톤 규모의 차세대 고사양 PI필름 생산을 위한 1개라인 신규 증설을 발표하고 설비 계약 등을 진행하고 있어, 1위의 점유율을 더욱 공고히 하며 회사의 기술력 / 생산능력을 바탕으로 글로벌 초격차 전략을 통해 올해도 창사 이래 최대 실적 연속 갱신 할 것으로 예상된다.

***자료문의: PI첨단소재 홍솔마로 과장 (031-436-8635)**