

No.	CÉL / előírászat	induló állapot	cél állapot	elért eredmény	teljesítés	mérés	vizsgálati kötelezettség	csökkentési terv	indítva / határidő	felelős	igényelt erőforrások	státusz	célok értékelése	megvalósítást akadályozó kockázatok
<b>2019.</b>														
1	természeti erőforrások védelme keretében, a felhasznált villamos elektromos áram mennyisége ne lépje túl a célértéket 2018.12.31-ig, mért adatok alapján	3,079 GWh/2018	C < 3,00 GWh/év	2,97 GWh	✓	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> gép beszerzések esetében nagyobb termelékenységű és fajtágon kisebb energiagényű gépek preferálása a beszerzés, munkába állítás > gépek, berendezések esetében az üresjárási idő (nem az effektív) termelésre fordított idő csökkentése > a nem szükséges egységek "lekapcsolása" > kollégák képzése > eredmények értékelése	2019. 02.01 2020. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez.	-	100%	Az elért eredmény a kiütözött célhoz képest az össz villamos energiában 1%-s energia megtakarítást értünk el. A célt elértük, lezartuk 2020.02.05.	> új gép üzembehelyezésénél nincs hatékonyság, vagy tej, növ. értékelés, vagy kivétel éri hatékony a berendezés > megugró selejt mennyiség > sok termékváltás > figyelmen kívül hagyás
2	LPVC-re vonatkoztatott kibocsátott késztermék mennyiségéhez viszonyítottan, a fajtágon villamos energia felhasználás ne lépje túl a megadott értéket 2018.12.31-ig, mért adatok alapján	4,3478 kWh/kg/2018	C < 4,3 kWh/kg/év	4,25 kWh/kg/2019	✓	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> indításkor keletkező beállási hulladékok csökkentése, tervezettnél gyártásindítással > az alapanyagra visszavezethető eltérések csökkentése (ILPEA visszajelzések) > gépek állapotának megőrzése, tervezett karbantartások végzése > áramkimaradások okozta megállások azonnali jelzése a szolgáltatónak	2019. 02.01 2020. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez. Kun László Műszaki vez.	-	100%	Az elért eredmény a kiütözött célhoz képest az össz villamos energiában 0,99%-s energia megtakarítást értünk el. A célt elértük, lezartuk 2020.02.05.	> megugró beállási selejt mennyiség > megugró végleges selejt > sok termékváltás > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás > áramkimaradás
3	KPVC-re vonatkozóan a kibocsátott késztermék mennyiségéhez viszonyítottan, a fajtágon villamos energia felhasználás ne lépje túl a megadott értéket 2018.12.31-ig, mért adatok alapján	5,8516 kWh/kg/2018	C < 5,5 kWh/kg/év	3,561 kWh/kg/2019	✓	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> indításkor keletkező beállási hulladékok csökkentése, tervezettnél gyártásindítással > az alapanyagra visszavezethető eltérések csökkentése (ILPEA visszajelzések) > gépek állapotának megőrzése, tervezett karbantartások végzése > áramkimaradások okozta megállások azonnali jelzése a szolgáltatónak	2019. 02.01 2020. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez. Kun László Műszaki vez.	-	100%	Az elért eredmény a kiütözött célhoz képest az össz villamos energiában 35%-s energia megtakarítást értünk el. A célt elértük, lezartuk 2020.02.05.	> megugró beállási selejt mennyiség > megugró végleges selejt > sok termékváltás > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás > áramkimaradás
4	Koextrudált (kibocsátott) késztermék mennyiségéhez viszonyítottan, a fajtágon villamos energia felhasználás ne lépje túl a megadott értéket 2018.12.31-ig, mért adatok alapján	3,5482 kWh/kg/2018	C < 3,5 kWh/kg/év	2,491 kWh/kg/2019	✓	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> indításkor keletkező beállási hulladékok csökkentése, tervezettnél gyártásindítással > az alapanyagra visszavezethető eltérések csökkentése (ILPEA visszajelzések) > gépek állapotának megőrzése, tervezett karbantartások végzése > áramkimaradások okozta megállások azonnali jelzése a szolgáltatónak	2019. 02.01 2020. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez. Kun László Műszaki vez.	-	100%	Az elért eredmény a kiütözött célhoz képest az össz villamos energiában 31%-s energia megtakarítást értünk el. A célt elértük, lezartuk 2020.02.05.	> megugró beállási selejt mennyiség > megugró végleges selejt > sok termékváltás > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás > áramkimaradás
5	kibocsátott késztermékhez viszonyított és a gyártásból keletkező műanyag hulladék mennyiségének ne lépje túl a célértéket (2,5% selejtarány) 2018.12.31-ig, mért adatok alapján	60,26 kg/késztermék /év	C < 40 kg /év	36,52 kg hull./tonna késztermék/2 019	✓	* napi, heti, havi mérések és összeállítások	havi bónusz számítás	a selejt arány tartása, melyhez az indításkor keletkező beállási hulladékot kell csökkenteni, a jobb folyamat szervezéssel és a pontosabb munkavégzéssel (minden üzemben ez a cél)	2019. 02.01 2020. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Dobos Tibor / Koch Szabolcs Üzemvez.	-	100%	Az elért eredmény a kiütözött célhoz képest 9%-s hulladék csökkentést értünk el. A célt elértük, lezartuk 2020.02.05.	
<b>2020.</b>														
1	természeti erőforrások védelme keretében, a felhasznált villamos elektromos áram mennyisége ne lépje túl a célértéket 2019.12.31-ig, mért adatok alapján	2,97 GWh/2019	C < 2,95 GWh/év		✗	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> extrudereknek a futott szerszám szigetelése > gépek, berendezések esetében az üresjárási idő (nem az effektív) termelésre fordított idő csökkentése > a nem szükséges egységek "lekapcsolása" > kollégák képzése > eredmények értékelése > kompresszorok működésének a felügyelete, kézi szabályozása > új energiatakarékosabb vízűző (hőszivattyú) működtetése	2020. 02.05 2021. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez.	-	35%		> megugró selejt mennyiség > sok termékváltás > figyelmen kívül hagyás
2	LPVC-re vonatkoztatott kibocsátott késztermék mennyiségéhez viszonyítottan, a fajtágon villamos energia felhasználás ne lépje túl a megadott értéket 2019.12.31-ig, mért adatok alapján	4,25 kWh/kg/2019	C < 4,2 kWh/kg/év		✗	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> indításkor keletkező beállási hulladékok csökkentése, tervezettnél gyártásindítással > az alapanyagra visszavezethető eltérések csökkentése (ILPEA visszajelzések) > gépek állapotának megőrzése, tervezett karbantartások végzése > áramkimaradások okozta megállások azonnali jelzése a szolgáltatónak > extrudereknek a futott szerszám szigetelése	2020. 02.05 2021. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez. Kun László Műszaki vez.	-	35%		> megugró beállási selejt mennyiség > megugró végleges selejt > sok termékváltás > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás > áramkimaradás
3	KPVC-re vonatkozóan a kibocsátott késztermék mennyiségéhez viszonyítottan, a fajtágon villamos energia felhasználás ne lépje túl a megadott értéket 2019.12.31-ig, mért adatok alapján	3,561 kWh/kg/2019	C < 4,0 kWh/kg/év		✗	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> indításkor keletkező beállási hulladékok csökkentése, tervezettnél gyártásindítással > az alapanyagra visszavezethető eltérések csökkentése (ILPEA visszajelzések) > gépek állapotának megőrzése, tervezett karbantartások végzése > áramkimaradások okozta megállások azonnali jelzése a szolgáltatónak > extrudereknek a futott szerszám szigetelése > új energiatakarékosabb vízűző (hőszivattyú) működtetése	2020. 02.05 2021. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez. Kun László Műszaki vez.	-	35%		> megugró beállási selejt mennyiség > megugró végleges selejt > sok termékváltás > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás > áramkimaradás
4	Koextrudált (kibocsátott) késztermék mennyiségéhez viszonyítottan, a fajtágon villamos energia felhasználás ne lépje túl a megadott értéket 2019.12.31-ig, mért adatok alapján	2,491 kWh/kg/2019	C < 3,0 kWh/kg/év		✗	* felhasznált villamos energia menny. havi számként alapján * munkába állított új gépek(ek) és a kivont gépek (elmelet) energiagénye	félévente és a határidő lejártakor	> indításkor keletkező beállási hulladékok csökkentése, tervezettnél gyártásindítással > az alapanyagra visszavezethető eltérések csökkentése (ILPEA visszajelzések) > gépek állapotának megőrzése, tervezett karbantartások végzése > áramkimaradások okozta megállások azonnali jelzése a szolgáltatónak > extrudereknek a futott szerszám szigetelése	2020. 02.05 2021. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Gonda Zoltán Karb.vez. Kun László Műszaki vez.	-	35%		> megugró beállási selejt mennyiség > megugró végleges selejt > sok termékváltás > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás > áramkimaradás
5	kibocsátott késztermékhez viszonyított és a gyártásból keletkező műanyag hulladék mennyiségének ne lépje túl a célértéket (2,5% selejtarány) 2019.12.31-ig, mért adatok alapján	36,52 kg hulladék/tonna a késztermék/év	C < 40 kg/év		✗	* napi, heti, havi mérések és összeállítások	havi bónusz számítás	a selejt arány tartása, melyhez az indításkor keletkező beállási hulladékot kell csökkenteni, a jobb folyamat szervezéssel és a pontosabb munkavégzéssel (minden üzemben ez a cél)	2020. 02.05 2021. 01.31	Hajnal József int.ir.vez Dobos Tibor / Koch Szabolcs Üzemvez.	-	35%		> technológia > technológia betartása > alapanyag probléma > nem az előírás szerinti gyártásindítás