

A Teljesítményösztönző Rendszerben alkalmazott fogalmak definíciói

A Teljesítményösztönző Rendszer alkalmazása során teljes körűen érvényesek a vonatkozó jogszabályokban szerepeltetett definíciók.

Fentiekén túlmenően a Teljesítményösztönző Rendszer alkalmazásában:

Kapacitás-elosztó szervezet:

- a) a nem független vasúti pályahálózat-működtető esetében a Vasúti Pályakapacitás-elosztó Szervezet,
- b) az a) pontba nem tartozó pályahálózat-működtető esetén a pályahálózat-működtető;

Késés:

Az az esemény, amikor valamely vonat nem a menetvonal kiutalásához tartozó menetrendnek megfelelően közlekedik valamilyen okból/okokból, a menetvonalhoz tartozó menetrendben kijelölt helyeket későbbi időpontban érinti. A késés, a közlekedési tény időpont és a menetrendben tervezett időpont pozitív különbsége egész percekben mérve.

a) elsődleges késés: A vonatközlekedéshez kapcsolódóan a pályahálózat-működtető és a hozzáférésre jogosult viszonyában bekövetkezett zavartatás, amely közvetlenül valamelyik vasúti társaságnak bizonyítottan felróható. Mivel ezek a késési események közvetlenül hatnak a közlekedő vonatra, elsődleges késéseknek nevezzük őket.

b) másodlagos késés: Az a késés, amelyet egy másik késett vonat akár elsődleges késés következményeként, akár attól függetlenül okozott, továbbá amely a hozzáférésre jogosult saját érdekkörében merült fel, és saját vonatát érinti. Ez a késés valamely kényszer következménye (pl.: egyvágányú pályán ellenkező irányban nem lehet vonatot indítani, amíg a késett vonat meg nem érkezik az állomásra; a meghirdetett csatlakozás miatt a késett vonat utasait, meg kell várni, vagy a kocsikat át kell sorozni stb.). A „vizsgált” közlekedő vonatnak egy másik késett vonat is okozhat késést, függetlenül attól, hogy ki a menetvonal tulajdonosa vagy eredetileg milyen okból késett. Az ilyen típusú késéseket másodlagos késéseknek nevezzük.

Termékcsoport: A mindenkori Hálózati Üzletszabályzatban meghatározott vonatkategóriák valamilyen megosztásában történt egymás mellé állításából kialakított csoportok. Egy vonatkategória önállóan is tekinthető termékcsoporthoz. A termékcsoporthoz menetrendi időszakokként eltérőek lehetnek. Az alkalmazandó termékcsoporthoz mindig az adott menetrendi időszakra vonatkozó teljesítményösztönző rendszerben kerülnek meghatározásra. Jelen időszakban a személyszállító vonatok, szerelvény vonatok vagy árutovábbító vonatok számítanak a termékcsoporthoz.

Tűrészatár:

A hálózaton termékcsoportonként meghatározott olyan nagyságú késés, amely esetén nem következik be pénzügyi hátrány alkalmazásának kötelezettsége. A tűreshatárok perc alapúak, értékük egy percnél magasabb.

Kódolás:

Az a tevékenység, amelynek keretében a pályahálózat-működtetők a hálózati zavarhoz annak okát, és a felelős hozzáférésre jogosultat hozzárendelik.

Hálózati zavar:

Olyan nem várt esemény, amely a vasúti pályahálózat-kapacitás rendelkezésre állását előre nem tervezhető módon korlátozza.

Mérési pont:

Az a kijelölt pályahálózati pont, ahol a vonatközlekedési adatokat - az elemzések és értékelések szempontjából - a pályahálózat-működtető rögzíti.

Elszámolási pont:

Az a mérési pont, amelynek az adatai a Teljesítményösztönző Rendszerben a pénzügyi előnyök és hátrányok megállapítása során figyelembe vételre kerülnek.

Hálózathatár-pont (Külföldi hálózathatár pont, illetve Belföldi hálózathatár pont):

Nyílt hozzáférésű vasúti pályahálózatok kapcsolódási pontja.

Terv szerinti közlekedés:

A terv adatokhoz képest a Teljesítményösztönző Rendszer által meghatározott tűreshatárokon belüli közlekedés.

Pontosnak minősített vonat:

Pontosnak minősített vonat a Teljesítményösztönző Rendszer keretében minden vonat, mely az elszenvedett összes késésből a másodlagos késéseket és a vis maiorra kódolt késéseket levonva a termékcsoportjára vonatkozó tűreshatáron belül eső késést szenvedett el.

Egyéb nyílt hozzáférésű hálózatok:

A vasúti közlekedésről szóló 2005. évi CLXXXIII. törvényben meghatározott nyílt hozzáférésű országos vasúti pályahálózaton kívüli magyarországi nyílt hozzáférésű vasúti pályahálózatok.